

MEMORIAL
Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL
Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 167

25 août 2014

S o m m a i r e

**GRILLES HORAIRES ES – EST – FORMATION PROFESSIONNELLE
ET MODALITÉS DES EXAMENS EST (ANCIEN RÉGIME)**

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014

- fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et les branches fondamentales des classes de l'enseignement secondaire;
- modifiant le règlement grand-ducal modifié du 10 août 2005 relatif au fonctionnement du lycée-pilote;
- modifiant le règlement grand-ducal du 27 août 2012 portant sur les classes de la division supérieure de l'enseignement secondaire dans le cycle de formation du lycée Ermesinde . . . page **2522**

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014 fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et des branches combinées, ainsi que les branches fondamentales de l'enseignement secondaire technique; modifiant l'annexe du règlement grand-ducal modifié du 10 août 2005 relatif au fonctionnement du lycée pilote 2558

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014 fixant les grilles horaires de l'année scolaire 2014/2015 des formations aux métiers et professions qui sont organisées suivant les dispositions ayant trait à l'organisation de la formation professionnelle de base et de la formation professionnelle initiale 2700

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014 déterminant les modalités des épreuves de l'examen de fin d'études secondaires techniques du régime technique et du régime de la formation de technicien – ancien régime 3166

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014

- fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et les branches fondamentales des classes de l'enseignement secondaire;
- modifiant le règlement grand-ducal modifié du 10 août 2005 relatif au fonctionnement du lycée-pilote;
- modifiant le règlement grand-ducal du 27 août 2012 portant sur les classes de la division supérieure de l'enseignement secondaire dans le cycle de formation du lycée Ermesinde.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 10 mai 1968 portant réforme de l'enseignement secondaire, titre VI: de l'enseignement secondaire;

Vu la loi modifiée du 25 juillet 2005 portant création d'un lycée-pilote;

Vu la loi modifiée du 21 juillet 2006 autorisant le Gouvernement à offrir des classes internationales préparant au diplôme du Baccalauréat international;

Vu la loi modifiée du 12 mai 2009 portant création d'une École de la 2^e Chance;

Notre Conseil d'État entendu;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse et après délibération du Gouvernement en conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. L'enseignement est dispensé dans les classes de l'enseignement secondaire suivant les grilles horaires en annexe du présent règlement.

Art. 2. Les grilles au Chapitre 1^{er} du règlement grand-ducal du 27 août 2012 portant sur les classes de la division supérieure de l'enseignement secondaire dans le cycle de formation du lycée Ermesinde, sont remplacées par les grilles correspondantes en annexe du présent règlement.

Art. 3. La promotion dans les classes de l'enseignement secondaire tient compte des coefficients des différentes branches ainsi que, le cas échéant, des branches fondamentales indiquées dans les grilles horaires en annexe du présent règlement.

Art. 4. Le règlement grand-ducal du 9 juillet 2013 fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et les branches fondamentales des classes de l'enseignement secondaire, ainsi que le point 3 de l'annexe du règlement grand-ducal du 10 août 2005 relatif au fonctionnement du lycée-pilote, sont abrogés avec effet au 15 septembre 2014.

Art. 5. Le présent règlement est applicable à partir de l'année scolaire 2014/2015.

Art. 6. Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

*Le Ministre de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse,*
Claude Meisch

Cabasson, le 28 juillet 2014.
Henri

Enseignement secondaire Grilles d'horaires 2014 - 2015

Table des matières

Division inférieure

Classe de 7e

7e 1

Enseignement classique / moderne

6C - 5C - 6M - 5M 2

Division supérieure

Cycle polyvalent

Enseignement classique / moderne

4C - 4M 3

Cycle de spécialisation

Enseignement classique

3CA - 3CB - 3CC - 3CD 4

3CE - 3CF - 3CG 5

2CA - 2CAL 8

2CB - 2CC - 2CD 9

2CE - 2CF - 2CG 10

1CA - 1CAL 13

1CB - 1CC 14

1CD 15

1CE - 1CF 16

1CG 17

Enseignement moderne

3MA - 3MB - 3MC - 3MD 6

3ME - 3MF - 3MG 7

2MA - 2MB - 2MC - 2MD 11

2ME - 2MF - 2MG 12

1MA 18

1MB - 1MC 19

1MD 20

1ME - 1MF 21

1MG 22

Classes internationales

Classes préparatoires anglophones

5IA - 4IA - 3IA 23

Bac International anglophone

2BIA - 1BIA 24

Classes préparatoires francophones

4IF - 3IF 26

Bac International francophone

2BIF - 1BIF 27

Lycée Ermesinde / Division inférieure

7CLA - 6CLA - 5CLA - 4CLA	28
---------------------------------	----

Lycée Ermesinde / Division supérieure**Cycle de spécialisation**

Enseignement classique

3CAE - 3CBE - 3CCE - 3CDE - 3CGE	29
--	----

2CAE - 2CBE - 2CCE - 2CDE - 2CGE	31
--	----

Enseignement moderne

3MAE - 3MBE - 3MCE - 3MDE - 3MGE	30
--	----

2MAE - 2MBE - 2MCE - 2MDE - 2MGE	32
--	----

Ecole de la 2e Chance

5M2 - 4M2 - 3G2 - 2G2	33
-----------------------------	----

Note explicative :

Chaque année d'étude est subdivisée en 3 colonnes.

- Colonne bf. : Les branches fondamentales sont signalées par un crochet.

- Colonne hrs. : Le nombre de leçons hebdomadaires.

- Colonne coeff. : Le coefficient applicable à la branche.

La deuxième ligne de l'en-tête du tableau indique le nombre de branches à prendre en compte pour la promotion.

Enseignement secondaire
Division inférieure
Classe de 7e

Branches	Code	Rem.	7e	
			10	
			hrs.	coeff.
Français	FRANC	1	5,5	4
Allemand	ALLEM		4	4
Luxembourgeois	LUXEM		1	1
Mathématiques	MATHE		4	4
Sciences naturelles	SCNAT		2,5	3
Histoire	HISTO		2	2
Géographie	GEOGR		2	2
Éducation artistique	EDUAR		2	1
Éducation musicale	EDUMU		2	1
Éducation physique et sportive	EDUPH		3	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	2		
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		2	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		2	1
Total			30	24

Remarques:

1. FRANC, SCINA 0,5 = 1 leçon d'enseignement pour la moitié de l'effectif de la classe.
2. OPMOR Au choix de l'élève : instruction religieuse et morale ou formation morale et sociale.

Enseignement secondaire
Division inférieure
Enseignement classique / moderne

Branches	Code	Rem.	6C		5C		6M		5M	
			9		11		9		10	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Français	FRANC		5	4	4,5	4	5	4	6	4
Allemand	ALLEM	1	3,5	4	3	4	3,5	4	3,5	4
Anglais	ANGLA				4	4	6	4	5,5	4
Latin	LATIN		6	4	4,5	4				
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	4	4	4	4
Sciences naturelles	SCNAT		2,5	3			2,5	3		
Histoire	HISTO		2	2	2	2	2	2	2	2
Géographie	GEOGR		1	2	1	2	1	2	1	2
Biologie	BIOLO				1	2			1	2
Physique / Chimie	PHYCH				1	2			1	2
Éducation artistique	EDUAR		2	1	1	2	2	1	2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1	2	1	2	1	2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	2								
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		2	1	2	1	2	1	2	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		2	1	2	1	2	1	2	1
Total			30	26	30	32	30	26	30	28

Remarques:

1. ALLEM, SCINA 6C, 6M 0,5 = 1 leçon d'enseignement pour la moitié de l'effectif de la classe
2. OPMOR Au choix de l'élève : instruction religieuse et morale ou formation morale et sociale.

Enseignement secondaire
Cycle polyvalent
Division supérieure
Enseignement classique / moderne

Branches	Code	Rem.	4C		4M	
			11		10	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Français	FRANC		4	4	5	4
Allemand	ALLEM		3	4	4	4
Anglais	ANGLA		5	4	4	4
Latin	LATIN		3	3		
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4
Histoire	HISTO		2	2	2	2
Géographie	GEOGR		2	2	2	2
Biologie	BIOLO		2	2	2	2
Physique / Chimie	PHYCH		2	2	2	2
Éducation artistique	EDART		1	2	2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1	2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR					
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		1	1	1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		1	1	1	1
Total			31	31	30	28

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	3CA			3CB			3CC			3CD		
			12			11			11			12		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC		✓	4	4		3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM			4	4		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	4		4	3		4	3		4	3
Latin	LATIN			3	3		3	3		3	3		3	3
Groupe à options 4e langue vivante / grec ancien	OPIEG													
<i>4e langue vivante</i>	4LAVI			3	3									
<i>Grec ancien</i>	GRECA			3	3									
Mathématiques	MATHE			3	2	✓	6	4		5	3		5	3
Histoire	HISTO			2	2		2	2		2	2		2	2
Sciences économiques et sociales	SCIES										✓		3	4
Biologie	BIOLO			2	2		2	2	✓	3	4		2	2
Physique	PHYSI			1,5	2		2,5	3		2,5	3		1,5	2
Chimie	CHIMI			1,5	2		2,5	3		2,5	3		1,5	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1		1	1
Éducation artistique	EDART			1	2		1	2		1	2		1	2
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	1												
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1		1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1		1	1		1	1
Total				31	32		31	30		31	31		31	31

Remarque:

1. OPMOR Au choix de l'élève : instruction religieuse et morale ou formation morale et sociale.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	3CE			3CF			3CG		
			11			12			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3		4	3
Latin	LATIN			3	3		3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3		3	3
Histoire	HISTO			2	2		2	2		2	2
Géographie	GEOGR									2	2
Sciences économiques et sociales	SCIES								✓	3	4
Biologie	BIOLO			2	2		2	2		2	2
Physique	PHYSI			1,5	2		2,5	2		1,5	2
Chimie	CHIMI			2,5	2		1,5	2		1,5	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1
Éducation artistique	EDART		✓		4		1	2		1	2
<i>Dessin</i>	DESSI	1		2							
<i>Graphisme</i>	GRAPH	1		2							
<i>Histoire de l'art</i>	ARTCO	1		1							
Éducation musicale	EDMUS					✓	4	4			
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	2									
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1		1	1
Total				31	29		31	31		31	33

Remarques:

1. DESSI, GRAPH, ARTCO Pondération 1/3.
2. OPMOR Au choix de l'élève : instruction religieuse et morale ou formation morale et sociale.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	3MA			3MB			3MC			3MD		
			12			11			11			12		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC		✓	4	4		3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM			4	4		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	4		4	3		4	3		4	3
4e langue vivante	4LAVI			3	3									
Mathématiques	MATHE			3	2	✓	6	4		5	3		5	3
Histoire	HISTO			2	2		2	2		2	2		2	2
Sciences économiques et sociales	SCIES											✓	3	4
Biologie	BIOLO			2	2		2	2	✓	3	4		2	2
Physique	PHYSI			1,5	2		2,5	3		2,5	3		1,5	2
Chimie	CHIMI			1,5	2		2,5	3		2,5	3		1,5	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1		1	1
Éducation artistique	EDART			1	2		1	2		1	2		1	2
Cours à option	COUAO			2	2		2	2		2	2		2	2
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	1												
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1		1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1		1	1		1	1
Total				30	31		30	29		30	30		30	30

Remarque:

1. OPMOR Au choix de l'élève : instruction religieuse et morale ou formation morale et sociale.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	3ME			3MF			3MG		
			11			12			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3		4	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3		3	3
Histoire	HISTO			2	2		2	2		2	2
Géographie	GEOGR									2	2
Sciences économiques et sociales	SCIES								✓	3	4
Biologie	BIOLO			2	2		2	2		2	2
Physique	PHYSI			1,5	2		2,5	2		1,5	2
Chimie	CHIMI			2,5	2		1,5	2		1,5	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1
Éducation artistique	EDART		✓		4		1	2		1	2
<i>Dessin</i>	DESSI	1		2							
<i>Graphisme</i>	GRAPH	1		2							
<i>Histoire de l'art</i>	ARTCO	1		1							
Éducation musicale	EDMUS					✓	4	4			
Cours à option	COUAO			2	2		2	2		2	2
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	2									
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1		1	1
Total				30	28		30	30		30	32

Remarques:

- DESSI, GRAPH, ARTCO Pondération: 1/3.
- OPMOR Au choix de l'élève : instruction religieuse et morale ou formation morale et sociale.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	2CA			2CAL		
			10			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			5	4		5	4
Allemand	ALLEM		✓	5	4	✓	5	4
Anglais	ANGLA		✓	5	4	✓	5	4
Latin	LATIN						3	3
Groupe à options 4e langue vivante / grec ancien	OPIEG							
<i>4e langue vivante</i>	4LAVI			5	3		5	3
<i>Grec ancien</i>	GRECA			5	3		5	3
Branche combinée	BRCO1				3			3
<i>Histoire</i>	HISTO	1		2			2	
<i>Instruction civique</i>	INCIV	2		1			1	
Philosophie	PHILO			2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1
Éducation artistique	EDART			1	2		1	2
Éducation musicale	EDMUS			1	2		1	2
Cours à option	COUAO			2	2			
Total				30	27		31	28

Remarques:

1. HISTO Pondération: 2/3
2. INCIV Pondération: 1/3.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	2CB			2CC			2CD		
			10			10			11		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 3 langues parmi 4	OAAFL										
<i>Français</i>	FRANC			3	3		3	3		3	3
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3		3	3		3	3
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3		3	3		3	3
<i>Latin</i>	LATIN			3	3		3	3		3	3
Mathématiques I	MATH1			4	3						
Branche combinée	BRCO2		✓		4						
<i>Mathématiques II</i>	MATH2	1		3							
<i>Informatique</i>	INFOR	2		1							
Mathématiques	MATHE						5	3		5	3
Branche combinée	BRCO1				3			3			3
<i>Histoire</i>	HISTO	3		2			2			2	
<i>Instruction civique</i>	INCIV	4		1			1			1	
Biologie	BIOLO					✓	3	4			
Physique	PHYSI		✓	4	3		4	3			
Chimie	CHIMI			4	3	✓	4	3			
Philosophie	PHILO									2	2
Géographie	GEOGR									2	2
Économie politique	ECOPO								✓	2	3
Économie de gestion et application informatique	ECOAI								✓	4	4
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1
Cours à option	COUAO			2	2		2	2		2	2
Total				31	28		31	28		30	29

Remarques:

1. MATH2 Pondération: 3/4.
2. INFOR Pondération: 1/4.
3. HISTO Pondération: 2/3.
4. INCIV Pondération: 1/3.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	2CE			2CF			2CG		
			12			12			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 3 langues parmi 4	OAAFL										
<i>Français</i>	FRANC			3	3		3	3		3	3
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3		3	3		3	3
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3		3	3		3	3
<i>Latin</i>	LATIN			3	3		3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	2		3	2		3	2
Branche combinée	BRCO1				3			3	✓		3
<i>Histoire</i>	HISTO	1		2			2			2	
<i>Instruction civique</i>	INCIV	2		1			1			1	
Économie générale	ECOGN			2	2		2	2			
Chimie	CHIMI			2	2						
Physique	PHYSI						2	2			
Philosophie	PHILO									2	2
Géographie	GEOGR									2	2
Économie politique	ECOPO									2	2
Économie de gestion et application informatique	ECOAI								✓	4	4
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1
Éducation artistique I	EDAR1		✓		4						
<i>Dessin</i>	DESSI	3		2							
<i>Graphisme</i>	GRAPH	3		2							
Éducation artistique II	EDAR2		✓		3						
<i>Conception tridimensionnelle</i>	ARC3D	4		2							
<i>Histoire de l'art</i>	ARTCO	4		1							
Éducation artistique	EDART						1	2		1	2
Éducation musicale I	EDMU1					✓	4	4			
Éducation musicale II	EDMU2					✓	3	3			
Éducation musicale	EDMUS			1	2					1	2
Cours à option	COUAO			2	2		2	2		2	2
Total				30	30		30	30		30	31

Remarques:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. HISTO | Pondération: 2/3. |
| 2. INCIV | Pondération: 1/3. |
| 3. DESSI, GRAPH | Pondération: 1/2. |
| 4. ARC3D, ARTCO | Pondération: 1/2. |

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	2MA			2MB			2MC			2MD		
			10			10			10			11		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			5	4		3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM		✓	5	4		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA		✓	5	4		3	3		3	3		3	3
4e langue vivante	4LAVI			5	3									
Mathématiques I	MATH1						4	3						
Branche combinée	BRCO2					✓		4						
<i>Mathématiques II</i>	MATH2	1					3							
<i>Informatique</i>	INFOR	2					1							
Mathématiques	MATHE									5	3		5	3
Branche combinée	BRCO1				3			3			3			3
<i>Histoire</i>	HISTO	3		2			2			2			2	
<i>Instruction civique</i>	INCIV	4		1			1			1			1	
Biologie	BIOLO								✓	3	4			
Physique	PHYSI					✓	4	3		4	3			
Chimie	CHIMI						4	3	✓	4	3			
Philosophie	PHILO			2	2								2	2
Géographie	GEOGR												2	2
Économie politique	ECOPO											✓	2	3
Économie de gestion et application informatique	ECOAI											✓	4	4
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1		1	1
Éducation artistique	EDART			1	2									
Éducation musicale	EDMUS			1	2									
Cours à option	COUAO			2	2		2	2		2	2		2	2
Total				30	27		31	28		31	28		30	29

Remarques:

1. MATH2 Pondération: 3/4.
2. INFOR Pondération: 1/4.
3. HISTO Pondération: 2/3.
4. INCIV Pondération: 1/3.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	2ME			2MF			2MG		
			12			12			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	2		3	2		3	2
Branche combinée	BRCO1				3			3	✓		3
<i>Histoire</i>	HISTO	1		2			2			2	
<i>Instruction civique</i>	INCIV	2		1			1			1	
Économie générale	ECOGN			2	2		2	2			
Chimie	CHIMI			2	2						
Physique	PHYSI						2	2			
Philosophie	PHILO									2	2
Géographie	GEOGR									2	2
Économie politique	ECOPO									2	2
Économie de gestion et application informatique	ECOAI								✓	4	4
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1		1	1
Éducation artistique I	EDAR1		✓		4						
<i>Dessin</i>	DESSI	3		2							
<i>Graphisme</i>	GRAPH	3		2							
Éducation artistique II	EDAR2		✓		3						
<i>Conception tridimensionnelle</i>	ARC3D	4		2							
<i>Histoire de l'art</i>	ARTCO	4		1							
Éducation artistique	EDART						1	2		1	2
Éducation musicale I	EDMU1					✓	4	4			
Éducation musicale II	EDMU2					✓	3	3			
Éducation musicale	EDMUS			1	2					1	2
Cours à option	COUAO			2	2		2	2		2	2
Total				30	30		30	30		30	31

Remarques:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. HISTO | Pondération: 2/3. |
| 2. INCIV | Pondération: 1/3. |
| 3. DESSI, GRAPH | Pondération: 1/2. |
| 4. ARC3D, ARTCO | Pondération: 1/2. |

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	1CA			1CAL		
			9			9		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC		✓	5	4	✓	5	4
Allemand	ALLEM		✓	5	4	✓	5	4
Anglais	ANGLA			5	4		5	4
Latin	LATIN						3	3
Groupe à options 4e langue vivante / grec ancien	OPIEG							
<i>4e langue vivante</i>	4LAVI			5	4		5	4
<i>Grec ancien</i>	GRECA			5	4		5	4
Philosophie	PHILO			3	3		3	3
Histoire	HISTO			2	2		2	2
Économie générale	ECOGN			2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1
Cours à option	COUAO			2	2			
Total				30	26		31	27

Remarque:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	1CB			1CC		
			10			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 2 langues parmi 4	OPL24							
<i>Français</i>	FRANC			3	3		3	3
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3		3	3
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3		3	3
<i>Latin</i>	LATIN			3	3		3	3
Mathématiques I	MATH1			4	3			
Branche combinée	BRCO2		✓		4			
<i>Mathématiques II</i>	MATH2	1		4				
<i>Informatique</i>	INFOR	2		2				
Mathématiques	MATHE						6	3
Philosophie	PHILO			2	2		2	2
Groupe à options Histoire / Economie	HIECO	3						
<i>Histoire</i>	HISTO			2	2		2	2
<i>Économie générale</i>	ECOGRN			2	2		2	2
Biologie	BIOLO					✓	4	4
Physique	PHYSI		✓	4	3		4	3
Chimie	CHIMI			4	3	✓	4	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1
Cours à option	COUAO			2	2		2	2
Total				31	26		31	26

Remarques:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

1. MATH2 1CB Pondération: 2/3.
2. INFOR 1CB Pondération: 1/3.
3. HIECO Au choix de l'élève: Histoire ou Economie générale.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	1CD		
			10		
			bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 3 langues parmi 4	OAAFL				
<i>Français</i>	FRANC			3	3
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3
<i>Latin</i>	LATIN			3	3
Mathématiques	MATHE			5	3
Philosophie	PHILO			3	2
Histoire	HISTO			2	2
Économie politique	ECOPO		✓	4	4
Économie de gestion	ECOGÉ		✓	4	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1
Cours à option	COUAO			2	2
Total				30	26

Remarque:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	1CE			1CF		
			10			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 2 langues parmi 4	OPL24							
<i>Français</i>	FRANC			3	3		3	
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3		3	
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3		3	
<i>Latin</i>	LATIN			3	3		3	
Mathématiques	MATHE			3	2		3	
Philosophie	PHILO			3	2		3	
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	
Éducation artistique I	EDAR1		✓		4			
<i>Dessin</i>	DESSI	1		3				
<i>Projets</i>	PROAR	2		3				
Éducation artistique II	EDAR2		✓		3			
<i>Dessin géométrique</i>	DESEE	3		2				
<i>Conception tridimensionnelle</i>	ARC3D	4		2				
Éducation artistique III	EDAR3			3	3			
Éducation musicale	EDMUS			2	2			
Éducation artistique	EDART					2	2	
Éducation musicale I	EDMU1					✓	6	
Éducation musicale II	EDMU2					✓	4	
Éducation musicale III	EDMU3						3	
Cours à option	COUAO			2	2		2	
Total				30	25		30	

Remarques:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

1. DESSI Pondération: 2/3.
2. PROAR Pondération: 1/3.
3. DESEE Pondération: 1/3.
4. ARC3D Pondération: 2/3.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	1CG		
			11		
			bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 3 langues parmi 4	OAAFL				
<i>Français</i>	FRANC			3	3
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3
<i>Latin</i>	LATIN			3	3
Mathématiques	MATHE			3	2
Philosophie	PHILO			3	2
Branche combinée	BRCO6		✓		3
<i>Histoire</i>	HISTO	1		2	
<i>Géographie</i>	GEOGR	1		2	
Économie politique	ECOPO			2	2
Sciences sociales	SCSOC		✓	4	4
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1
Éducation artistique	EDART			2	2
Cours à option	COUAO			2	2
Total				30	27

Remarques:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

1. HISTO, GEOGR Pondération: 1/2.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	1MA		
			9		
			bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC		✓	5	4
Allemand	ALLEM		✓	5	4
Anglais	ANGLA			5	4
Groupe à options 4e langue vivante / grec ancien	OPIEG				
<i>4e langue vivante</i>	4LAVI			5	4
<i>Grec ancien</i>	GRECA			5	4
Philosophie	PHILO			3	3
Histoire	HISTO			2	2
Économie générale	ECOGN			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1
Cours à option	COUAO			2	2
Total				30	26

Remarque:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	1MB			1MC		
			10			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23							
<i>Français</i>	FRANC			3	3		3	
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3		3	
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3		3	
Mathématiques I	MATH1			4	3			
Branche combinée	BRCO2		✓		4			
<i>Mathématiques II</i>	MATH2	1		4				
<i>Informatique</i>	INFOR	2		2				
Mathématiques	MATHE					6	3	
Philosophie	PHILO			2	2		2	
Groupe à options Histoire / Economie	HIECO	3						
<i>Histoire</i>	HISTO			2	2		2	
<i>Économie générale</i>	ECOGN			2	2		2	
Biologie	BIOLO					✓	4	
Physique	PHYSI		✓	4	3		4	
Chimie	CHIMI			4	3	✓	4	
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	
Cours à option	COUAO			2	2		2	
Total				31	26		31	

Remarques:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

1. MATH2 1MB Pondération: 2/3.
2. INFOR 1MB Pondération: 1/3.
3. HIECO Au choix de l'élève: Histoire ou Economie générale.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	1MD		
			10		
			bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			3	3
Allemand	ALLEM			3	3
Anglais	ANGLA			3	3
Mathématiques	MATHE			5	3
Philosophie	PHILO			3	2
Histoire	HISTO			2	2
Économie politique	ECOPO		✓	4	4
Économie de gestion	ECOGÉ		✓	4	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1
Cours à option	COUAO			2	2
Total				30	26

Remarque:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	1ME			1MF		
			10			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23							
<i>Français</i>	FRANC			3	3		3	3
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3		3	3
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	2		3	2
Philosophie	PHILO			3	2		3	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1
Éducation artistique I	EDAR1		✓		4			
<i>Dessin</i>	DESSI	1		3				
<i>Projets</i>	PROAR	2		3				
Éducation artistique II	EDAR2		✓		3			
<i>Dessin géométrique</i>	DESEE	3		2				
<i>Conception tridimensionnelle</i>	ARC3D	4		2				
Éducation artistique III	EDAR3			3	3			
Éducation musicale	EDMUS			2	2			
Éducation artistique	EDART						2	2
Éducation musicale I	EDMU1					✓	6	4
Éducation musicale II	EDMU2					✓	4	3
Éducation musicale III	EDMU3						3	3
Cours à option	COUAO			2	2		2	2
Total				30	25		30	25

Remarques:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

1. DESSI Pondération: 2/3.
2. PROAR Pondération: 1/3.
3. DESEE Pondération: 1/3.
4. ARC3D Pondération: 2/3.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	1MG		
			11		
			bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			3	3
Allemand	ALLEM			3	3
Anglais	ANGLA			3	3
Mathématiques	MATHE			3	2
Philosophie	PHILO			3	2
Branche combinée	BRCO6		✓		3
<i>Histoire</i>	HISTO	1		2	
<i>Géographie</i>	GEOGR	1		2	
Économie politique	ECOPO			2	2
Sciences sociales	SCSOC		✓	4	4
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1
Éducation artistique	EDART			2	2
Cours à option	COUAO			2	2
Total				30	27

Remarques:

Les notes des branches à coefficient 1 sont uniquement mises en compte pour le calcul de la moyenne annuelle pondérée qui détermine l'admissibilité à la deuxième session de l'examen.

1. HISTO, GEOGR Pondération: 1/2.

Enseignement secondaire
Classes internationales
Classes préparatoires anglophones

Branches	Code	Rem.	5IA			4IA			3IA		
			8			7			7		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Anglais	ANGLA		✓	5	4	✓	5	4	✓	5	4
Français	FRANC		✓	10	4	✓	5	4	✓	5	4
Allemand	ALLEM			4	3		4	3		4	3
Histoire	HISTO			1	2		2	2		2	2
Géographie	GEOGR			1	2		2	2			
Économie	ECONO									3	3
Mathématiques	MATHE			4	4		4	4		4	4
Connaissance du Luxembourg	LUXCO			1	2						
Sciences expérimentales	SCIEX			2	2			4			4
<i>Biologie</i>	BIOLO						2	4		2	4
<i>Chimie</i>	CHIMI						1,5	3		1,5	3
<i>Physique</i>	PHYSI						1,5	3		1,5	3
Arts pluriels	ARTPL						2	2		1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	2		2	2		1	1
Total				30	25		31	27		30	27

Remarques:

Excepté dans les cours de français et d'allemand, la langue d'enseignement est la langue anglaise.

Les cours d'allemand et de français fonctionnent sur deux niveaux.

Enseignement secondaire
Classes internationales
Bac International anglophone

Branches	Code	Rem.	2BIA	1BIA
			7	7
			hrs.	hrs.
Groupe à options 1 <première langue>	GRO1L			
<i>Anglais (A) niveau moyen</i>	ANGM1		3	3
<i>Anglais (A) niveau supérieur</i>	ANGS1		5	5
Groupe à options 2 <deuxième langue>	GRO2L			
<i>Français (A) autodidacte niveau moyen</i>	FRDNM		3	3
<i>Français (A) Langue et Littérature niveau moyen</i>	FRLNM		3	3
<i>Français (B) niveau moyen</i>	FRBNM		3	3
<i>Français (B) niveau supérieur</i>	FRBNS		5	5
Groupe à options 3 <individus et sociétés>	GROIS	1		
<i>Economie niveau moyen</i>	ECONM		3	3
<i>Economie niveau supérieur</i>	ECONS		5	5
<i>Histoire niveau moyen</i>	HISNM		3	3
<i>Histoire niveau supérieur</i>	HISNS		5	5
Groupe à options 4 <sciences expérimentales>	GROSE	1		
<i>Biologie niveau moyen</i>	BIONM		3	3
<i>Biologie niveau supérieur</i>	BIONS		5	5
<i>Chimie niveau moyen</i>	CHINM		3	3
<i>Chimie niveau supérieur</i>	CHINS		5	5
<i>Physique niveau moyen</i>	PHYNM		3	3
<i>Physique niveau supérieur</i>	PHYNS		5	5
Groupe à options 5 <Mathématiques / informatique>	GROMI			
<i>Mathématiques niveau moyen</i>	MATNM		3	3
<i>Mathématiques niveau supérieur</i>	MATNS		5	5
Groupe à options 6 <arts et options>	GROAR	2		
<i>Allemand (B) niveau moyen</i>	ALBNM		3	3
<i>Allemand (B) niveau supérieur</i>	ALBNS		5	5
<i>Allemand (A) autodidacte niveau moyen</i>	ALDNM		3	3
<i>Allemand (A) Langue et Littérature niveau moyen</i>	ALLLM		3	3
<i>Arts visuels niveau moyen</i>	ARTNM		3	3
<i>Arts visuels niveau supérieur</i>	ARTNS		5	5
Théorie de la connaissance	THECO	3	2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH	3	1	1
Total			27	27

Remarques:

L'élève doit choisir au moins 6 branches (3 du niveau supérieur et 3 du niveau moyen) pour l'obtention du diplôme, à raison de 1 branche par groupe. Il peut choisir une 7^{ième} branche, qui sera évaluée comme les 6 autres mais qui ne comptera pas pour l'obtention du diplôme. Par conséquent le total des leçons et des coefficients peut varier. Le total indiqué est le total minimum.

A l'exception des mathématiques, un seul cours est organisé pour les disciplines offertes au niveau moyen et au niveau supérieur. Pour ces dernières disciplines, le cours au niveau moyen est inclus dans le cours au niveau supérieur.

L'évaluation et la promotion des élèves se font conformément aux dispositions du programme du baccalauréat international.

1. GROIS, GROSE Au moins une option sera organisée par groupe. Les autres options ne sont organisées que s'il y a un nombre minimal d'élèves inscrits pour constituer un groupe classe.
2. GROAR La branche du groupe à options <arts et options> peut être remplacée par une branche d'un autre groupe à options.
3. THECO, EDUPH Les cours en « Théorie de la connaissance » et en « Éducation physique et sportive » sont obligatoires.

Enseignement secondaire
Classes internationales
Classes préparatoires francophones

Branches	Code	Rem.	4IF			3IF		
			8			8		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC		✓	5	4	✓	5	4
Anglais	ANGLA		✓	5	4	✓	5	4
Mathématiques	MATHE			5	4		5	4
Sciences sociales	SCSOC			4	3		4	4
<i>Géographie</i>	GEOGR				1			
<i>Économie</i>	ECONO							2
<i>Histoire</i>	HISTO				1			1
Sciences expérimentales	SCIEX			5	4		4	4
<i>Biologie</i>	BIOLO				2			2
<i>Chimie</i>	CHIMI				1			1
<i>Physique</i>	PHYSI				2			1
Arts	EARTS			1	2			
Informatique / Projet	INFPR						2	2
Groupe à options complémentaires	GRCOM	1						
<i>Allemand</i>	ALLEM			4	3		4	3
<i>Arts visuels</i>	ARTSV			3	3		3	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1
Total				30	25		31	26

Remarques:

Le total des leçons peut varier en fonction du nombre et de la branche des options choisies.

1. GRCOM En 4e et 3e l'élève suit au moins une option.

Enseignement secondaire
Classes internationales
Bac International francophone

Branches	Code	Rem.	2BIF		1BIF
			8		8
			hrs.	coeff.	hrs.
Groupe à options 1 <première langue>	GRO1L				
<i>Français niveau moyen</i>	FRANM		5	4	5
<i>Français niveau supérieur</i>	FRANS		6	4	6
Groupe à options 2 <deuxième langue>	GRO2L				
<i>Anglais (B) niveau supérieur</i>	ANGNS		5	4	5
<i>Allemand (B) niveau moyen</i>	ALLNM	1	3	3	3
Groupe à options 3 <individus et sociétés>	GROIS	2			
<i>Economie niveau moyen</i>	ECONM		3	3	3
<i>Economie niveau supérieur</i>	ECONS		5	4	5
Groupe à options 4 <sciences expérimentales>	GROSE	2			
<i>Biologie niveau moyen</i>	BIONM		3	3	3
<i>Biologie niveau supérieur</i>	BIONS		5	4	5
<i>Physique niveau moyen</i>	PHYNM		3	3	3
Groupe à options 5 <Mathématiques / informatique>	GROMI				
<i>Mathématiques niveau moyen</i>	MATNM		3	3	3
<i>Mathématiques niveau supérieur</i>	MATNS		5	4	5
Groupe à options 6 <arts et options>	GROAR	2, 3			
<i>Arts visuels niveau moyen</i>	ARTNM		3	3	3
<i>Arts visuels niveau supérieur</i>	ARTNS		5	4	5
Théorie de la connaissance	THECO		2	2	2
Education physique et sportive / CAS	EPSCA		2	2	2
Total			35	28	30

Remarques:

L'élève choisit 3 ou 4 branches au niveau supérieur. Par conséquent le total des leçons et des coefficients peut varier. Le total indiqué est le total minimum.

Pour les disciplines offertes au niveau moyen et au niveau supérieur, un seul cours est organisé. Le cours au niveau moyen est inclus dans le cours au niveau supérieur.

1. ALLNM En vue de la reconnaissance du diplôme du B.I. au Grand-Duché de Luxembourg, l'allemand peut être choisi uniquement en remplacement d'une branche du groupe à options 6 <arts et options>.
2. GROAR, GROIS, GROSE L'élève choisit un cours de chaque option.
3. GROAR La branche du groupe à options 6 <arts et options> peut être remplacée par une branche d'un autre groupe à options.

Enseignement secondaire
Lycée Ermesinde / Division inférieure

Branches	Code	Rem.	7CLA	6CLA	5CLA	4CLA
			0	0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	4	4	4
Allemand	ALLEM		2	2	2	2
Anglais	ANGLA		4	4	4	4
Latin	LATIN	1	1	2	2	2
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4
Art et société	ARTSO		4	4	6	4
Education aux valeurs	EDVAL		2	2	2	2
Sciences et techniques	SCITE		4	4	4	4
Sport et santé	SPOSA		4	4	2	4
Perfectionnement	PERFE		2	2	2	2
Total			31	32	32	32

Remarque:

1. LATIN cours optionnel.

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Lycée Ermesinde / Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	3CAE	3CBE	3CCE	3CDE	3CGE
			0	0	0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	2	2	2	2
Allemand	ALLEM		4	2	2	2	2
Anglais	ANGLA		3	3	3	3	3
Latin	LATIN		2	2	2	2	2
4e langue vivante	4LAVI		3				
Mathématiques	MATHE		2	6	5	5	3
Informatique	INFOR			1			
Histoire	HISTO		2	2	2	2	2
Géographie	GEOGR						2
Sciences économiques et sociales	SCIES					4	4
Biologie	BIOLO		2	2	4	2	2
Physique	PHYSI		1	2	2	1	1
Chimie	CHIMI		1	2	2	1	1
Éducation artistique	EDART		1	1	1	1	1
Education aux valeurs	EDVAL		1	1	1	1	1
Mémoire	DIRME		2	2	2	2	2
Total			28	28	28	28	28

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Lycée Ermesinde / Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	3MAE	3MBE	3MCE	3MDE	3MGE
			0	0	0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	2	2	2	2
Allemand	ALLEM		4	2	2	2	2
Anglais	ANGLA		3	3	3	3	3
4e langue vivante	4LAVI		3				
Mathématiques	MATHE		2	6	5	5	3
Informatique	INFOR			1			
Histoire	HISTO		2	2	2	2	2
Géographie	GEOGR						2
Sciences économiques et sociales	SCIES					4	4
Biologie	BIOLO		2	2	4	2	2
Physique	PHYSI		1	2	2	1	1
Chimie	CHIMI		1	2	2	1	1
Éducation artistique	EDART		1	1	1	1	1
Education aux valeurs	EDVAL		1	1	1	1	1
Mémoire	DIRME		2	2	2	2	2
Total			26	26	26	26	26

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Lycée Ermesinde / Division supérieure
Enseignement classique

Branches	Code	Rem.	2CAE	2CBE	2CCE	2CDE	2CGE
			0	0	0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	2	2	2	2
Allemand	ALLEM		4	2	2	2	2
Anglais	ANGLA		5	2	2	2	2
Latin	LATIN		2	2	2	2	2
4e langue vivante	4LAVI		5				
Mathématiques	MATHE			7	5	5	3
Informatique	INFOR			1			
Histoire	HISTO		1	1	1	1	1
Instruction civique	INCIV		1	1	1	1	1
Philosophie	PHILO		2			2	2
Géographie	GEOGR					2	2
Biologie	BIOLO				3		
Physique	PHYSI			4	4		
Chimie	CHIMI			4	4		
Sciences sociales	SCSOC						1
Économie politique	ECOPO					3	3
Économie de gestion et application informatique	ECOAI					4	3
Éducation artistique	EDART		1				1
Éducation musicale	EDMUS		1				1
Mémoire	DIRME		4	4	4	4	4
Total			30	30	30	30	30

Enseignement secondaire
Cycle de spécialisation
Lycée Ermesinde / Division supérieure
Enseignement moderne

Branches	Code	Rem.	2MAE	2MBE	2MCE	2MDE	2MGE
			0	0	0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	2	2	2	2
Allemand	ALLEM		4	2	2	2	2
Anglais	ANGLA		5	2	2	2	2
4e langue vivante	4LAVI		5				
Mathématiques	MATHE			7	5	5	3
Informatique	INFOR			1			
Histoire	HISTO		1	1	1	1	1
Instruction civique	INCIV		1	1	1	1	1
Philosophie	PHILO		2			2	2
Géographie	GEOGR					2	2
Biologie	BIOLO				3		
Physique	PHYSI			4	4		
Chimie	CHIMI			4	4		
Sciences sociales	SCSOC						1
Économie politique	ECOPO					3	3
Économie de gestion et application informatique	ECOAI					4	3
Éducation artistique	EDART		1				1
Éducation musicale	EDMUS		1				1
Mémoire	DIRME		4	4	4	4	4
Total			28	28	28	28	28

Enseignement secondaire
Ecole de la 2e Chance

Branches	Code	Rem.	5M2			4M2			3G2			2G2		
			7			8			10			13		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Français	FRANC			6			6			4			4	3
Allemand	ALLEM			6			6			4			3	3
Anglais	ANGLA			6			6			6			4	3
Mathématiques	MATHE			6		✓	6			6			4	2
Sciences humaines et sociales	SCISH			4										
Histoire	HISTO	1					3			3				
Branche combinée	BRCO1											✓		3
<i>Histoire</i>	HISTO	1											3	
<i>Instruction civique</i>	INCIV	2											1	
Géographie	GEOGR						2			2			3	1
Sciences naturelles	SCINA			3			2							
Biologie	BIOLO									2				
Chimie	CHIMI									1				
Physique	PHYSI									1				
Sciences économiques et sociales	SCIES									4				
Philosophie	PHILO												2	2
Économie politique	ECOPO												2	2
Économie de gestion et application informatique	ECOAI											✓	5	4
Éducation artistique	EDART												1	2
Éducation musicale	EDMUS												1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2			2						1	1
Tutorat	TUTOR			1			1			1			1	
Activités complémentaires	ACOMP	3		2			2			2			2	2
Total				36			36			36			37	30

Remarques:

Pour les classes de 5M2, 4M2 et 3G2 un travail personnel encadré, fait partie intégrante du cours concerné.

1. HISTO pondération 2/3
2. INCIV pondération 1/3
3. ACOMP Les activités complémentaires sont choisies par les apprenants dans les domaines artistique, culturel et sportif. En classe de 2G2, l'activité complémentaire est prise en compte comme cours à options.

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014 fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et des branches combinées, ainsi que les branches fondamentales de l'enseignement secondaire technique; modifiant l'annexe du règlement grand-ducal modifié du 10 août 2005 relatif au fonctionnement du lycée pilote.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 4 septembre 1990 portant réforme de l'enseignement secondaire technique et de la formation professionnelle continue;

Vu la loi modifiée du 11 janvier 1995 portant réorganisation des écoles publiques et privées d'infirmiers et d'infirmières et réglementant la collaboration entre le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de la Santé;

Vu la loi modifiée du 25 juin 2004 portant organisation des lycées et lycées techniques;

Vu la loi modifiée du 25 juillet 2005 portant création d'un lycée-pilote;

Vu la loi du 10 août 2005 portant création d'un Lycée technique pour professions éducatives et sociales;

Vu la loi du 16 mars 2007 portant - 1. organisation des cours de formation professionnelle au Centre national de formation professionnelle continue - 2. création d'une aide à la formation, d'une prime de formation et d'une indemnité de formation;

Vu la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle;

Vu la loi modifiée du 12 mai 2009 portant création d'une École de la 2^e Chance;

Vu la loi du 19 juin 2009 ayant pour objet la transposition de la directive 2005/36/CE pour ce qui est

- a. du régime général de reconnaissance des titres de formation et des qualifications professionnelles;
- b. de la prestation temporaire des services;

Vu la loi du 1^{er} mars 2013

1. portant approbation de l'Accord signé à Luxembourg le 21 mars 2012 entre le Gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg et le Gouvernement de la Sarre modifiant l'article 3 de l'Accord entre le Gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg et le Gouvernement de la Sarre concernant la création d'un établissement d'enseignement secondaire germano-luxembourgeois, signé à Perl, le 4 décembre 2006 et

2. autorisant le Gouvernement à procéder aux engagements à titre permanent pour les besoins spécifiques du Service de psychologie et d'orientation scolaires au sein du «Deutsch-Luxemburgisches Schengen-Lyzeum Perl»;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture, de la Chambre de commerce, de la Chambre des métiers et de la Chambre des salariés;

L'avis du Conseil supérieur de certaines professions de santé ayant été demandé;

Notre Conseil d'État entendu;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, et après délibération du Gouvernement en conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Dans les différentes classes de l'enseignement secondaire technique, l'enseignement est dispensé suivant les grilles horaires en annexe du présent règlement.

Les grilles horaires précisent les coefficients des branches et des branches combinées ainsi que les branches fondamentales de l'enseignement secondaire technique.

Les effectifs des classes et des auditoriums mentionnés dans les remarques des grilles horaires n'ont qu'une valeur indicative.

Art. 2. Le règlement grand-ducal du 9 juillet 2013 fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et des branches combinées, ainsi que les branches fondamentales de l'enseignement secondaire technique, ainsi que le point 3 de l'annexe du règlement grand-ducal du 10 août 2005 relatif au fonctionnement du lycée-pilote sont abrogés avec effet au 15 septembre 2014.

Art. 3. Le présent règlement est applicable à partir de l'année scolaire 2014/2015.

Art. 4. Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

*Le Ministre de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse,*
Claude Meisch

Cabasson, le 28 juillet 2014.
Henri

Enseignement secondaire technique

Grilles d'horaires 2014 - 2015

Table des matières

Cycle inférieur	I
Régime technique	I
Régime formation de technicien - ancien régime	II
Régime professionnel - ancien régime	
CATP - Filière de plein exercice Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle	III
CATP - Filière mixte Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle	III
CATP - Filière concomitante Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle	IV
CCM Certificat de Capacité Manuelle	VI
Lycée Ermesinde	VI
Ecole de la 2e Chance	VI
Apprentissage pour Adultes	VI
Tableau des professions	VIII

Cycle inférieur

Cycle inférieur

Classes modulaires	5
Classes modulaires d'insertion	10

Note explicative :

Chaque année d'étude est subdivisée en 2 colonnes.

- Colonne bf. : Les branches fondamentales sont signalées par un crochet.

- Colonne hrs. : Le nombre de leçons hebdomadaires.

La deuxième ligne de l'en-tête du tableau indique le nombre de branches à prendre en compte pour la promotion.

Régime technique

Division administrative et commerciale

Section gestion	13
Deutsch-Luxemburgisches Schengen Lyzeum Perl	14
Section communication et organisation	15

Division des professions de santé et des professions sociales

Cycle moyen	17
--------------------------	----

Cycle supérieur

Section de la formation de l'éducateur - nouveau régime	18
Section de la formation de l'éducateur	19
Section Sciences sociales	20
Section de la formation de l'infirmier / infirmière	21
Section sciences de la santé	25

Division technique générale

Section technique générale	27
Section informatique	28
Division artistique	29

Régime formation de technicien - ancien régime

Division administrative et commerciale	31
Division agricole	
Section agricole	32
Section environnement naturel	33
Section horticole	34
Division artistique	35
Division chimique	36
Division électrotechnique	
Section communication	37
Section énergie	38
Division génie civil	39
Division hôtelière et touristique	
Section hôtelière	40
Section touristique	41
Division informatique	42
Division mécanique	
Section mécanique d'automobiles	43
Section mécanique générale	44

Note explicative :

Chaque année d'étude est subdivisée en 3 colonnes.

- Colonne bf. : Les branches fondamentales sont signalées par un crochet.

- Colonne hrs. : Le nombre de leçons hebdomadaires.

- Colonne coeff. : Le coefficient applicable à la branche.

La deuxième ligne de l'en-tête du tableau indique le nombre de branches à prendre en compte pour la promotion.

Régime professionnel - ancien régime

CATP - Filière de plein exercice (Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle)

Division de l'apprentissage agricole

Métiers de l'agriculture et de l'horticulture

Section des agriculteurs	45
Section des opérateurs de l'environnement	46

Division de l'apprentissage hôtelier et touristique

Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des restaurateurs - service	103
Section des restaurateurs - cuisine	104

Section des hôteliers - restaurateurs	105
Section des cuisiniers	107
Division de l'apprentissage industriel	
Professions de la construction et de l'habitat	
Section des menuisiers - ébénistes	109
Section des serruriers de construction	115
Professions de la mécanique	
Section des mécaniciens industriels et de maintenance	113
Professions de l'électricité	
Section des électroniciens en énergie	116
Division de l'apprentissage artisanal et industriel	
Professions de la mécanique	
Section des mécaniciens d'usinage	111
Professions de l'électricité	
Section des électroniciens en communication	118
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales	
Section des aides-soignants	121

CATP - Filière mixte (Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle)

Division de l'apprentissage agricole	
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture	
Section des horticulteurs	
Sous-section des fleuristes	47
Sous-section des maraîchers	48
Sous-section des pépiniéristes-paysagistes	49
Sous-section des floriculteurs	50
Division de l'apprentissage artisanal	
Métiers de l'alimentation	
Section des boulangers-pâtisseries	51
Section des bouchers-charcutiers	52
Section des traiteurs	53
Métiers de la mécanique	
Section des mécaniciens d'autos et de motos	65
Section des carrossiers et débosselleurs de véhicules automoteurs	66
Section des peintres de véhicules automoteurs	67
Section des électroniciens de véhicules automoteurs	68
Section des mécaniciens de machines et de matériel agricoles et viticoles	69
Section des magasiniers du secteur automobile	70
Métiers de la construction et de l'habitat	
Section des électriciens	74
Section des bobineurs	75
Section des menuisiers	76
Section des serruriers	79
Section des métiers du bâtiment	
Sous-section des fumistes - ramoneurs	83
Sous-section des marbriers	84
Sous-section des carreleurs	86
Sous-section des plafonneurs - façadiers	87

Section des peintres - décorateurs	88
Division de l'apprentissage artisanal et industriel	
Professions de la construction et de l'habitat	
Section des professions du bâtiment	
Sous-section des maçons	71
Sous-section des tailleurs - sculpteurs de pierres	85
Division de l'apprentissage commercial	
Professions du commerce	
Section des employés administratifs et commerciaux	99
Section des assistants en pharmacie	101
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales	
Section des auxiliaires de vie	122

CATP - Filière concomitante (Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle)

Division de l'apprentissage artisanal	
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène	
Section des couturiers et modistes	54
Section des bottiers - cordonniers	55
Section des horlogers	56
Section des bijoutiers - orfèvres	57
Section des opticiens	58
Section des mécaniciens dentaires	59
Section des mécaniciens orthopédistes - bandagistes	60
Section des coiffeurs	61
Section des esthéticiens	62
Métiers de la mécanique	
Section des mécaniciens ajusteurs	63
Section des armuriers	64
Métiers de la construction et de l'habitat	
Section des installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation	72
Section des installateurs sanitaires	73
Section des parqueteurs	77
Section des fabricants poseurs de volets, jalousies, marquises et stores	78
Section des métiers de la toiture	
Sous-section des couvreurs	80
Sous-section des ferblantiers - zingueurs	81
Sous-section des charpentiers	82
Section des vitriers - miroitiers	89
Section des tapissiers - décorateurs	90
Métiers divers	
Section des métiers du livre	
Sous-section des imprimeurs	91
Sous-section des relieurs	92
Section des photographes	93
Section des instructeurs de natation	94
Section des instructeurs de conducteurs de véhicules automoteurs	95
Métiers de l'alimentation	
Section des vendeurs en boulangerie - pâtisserie - confiserie	98

Division de l'apprentissage commercial

Professions du commerce

Section des agents de voyages	96
Section des vendeurs, vendeurs - magasiniers et magasiniers	97
Section des employés administratifs et commerciaux	100

Division de l'apprentissage artisanal et commercial

Section des décorateurs - étalagistes et décorateurs - publicitaires	102
--	-----

Division de l'apprentissage hôtelier et touristique

Professions de l'hôtellerie et de la restauration

Section des cuisiniers	106
------------------------------	-----

Division de l'apprentissage industriel

Professions de la construction et de l'habitat

Section des dessinateurs en bâtiment	108
--	-----

Professions de la mécanique

Section des mécaniciens d'usinage	110
Section des mécaniciens industriels et de maintenance	112
Section des mécatroniciens	114
Section des informaticiens qualifiés	119

Professions de l'électricité

Section des électroniciens en énergie	117
---	-----

Division de l'apprentissage artisanal et industriel

Section des gestionnaires qualifiés en logistique	120
---	-----

CCM

(Certificat de Capacité Manuelle)

Métiers de l'artisanat : bottiers - cordonniers, bouchers - charcutiers, boulangers - pâtisseries, carreleurs, coiffeurs, couturiers, couvreurs, débosseleurs de véhicules automoteurs, fourreurs, fumistes - ramoneurs, garnisseurs d'autos, maçons, marbriers, maroquiniers, mécaniciens de cycles et de motocycles, meuniers, modistes - chapeliers, nettoyeurs de bâtiments, parquetiers, pâtisseries - confiseurs - glaciers, peintres - décorateurs, peintres de véhicules automoteurs, plafonneurs - façadiers, poseurs de volets et de jalousies, selliers - tapissiers, tailleurs, tailleurs - sculpteurs de pierres, tapissiers - décorateurs, viticulteurs, vitriers - miroitiers	123
Métiers de l'agriculture : fleuristes, floriculteurs, horticulteurs - maraîchers, pépiniéristes - paysagistes	124

Lycée Ermesinde

Cycle inférieur	125
Classes modulaires	126

Ecole de la 2e Chance

Ecole de la 2e Chance	127
-----------------------------	-----

Apprentissage pour Adultes

Les formations de l'apprentissage pour adultes qui ne sont pas reprises au présent chapitre sont organisées selon les grilles d'horaires des classes des lycées définies aux chapitres précédents.

Division de l'apprentissage artisanal

Métiers de l'alimentation

Section des boulangers-pâtisseries	129
Section des bouchers-charcutiers	130

Métiers de la mécanique

Section des magasiniers du secteur automobile	131
---	-----

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales

Section des auxiliaires de vie	132
Section des aides-soignants en cours d'emploi	133

Tableau des professions

Abréviations des formations :

CATP - fc = Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle - Filière concomitante
 CATP - fp = Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle - Filière de plein exercice
 CATP - fm = Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle - Filière mixte
 CCM = Certificat de Capacité Manuelle
 CITP = Certificat d'Initiation Technique et Professionnelle

Les dénominations des professions sont données sous leur forme masculine, mais elles visent les personnes du sexe féminin comme celles du sexe masculin.

Profession	Formation	Page
Agents de voyages	CATP - fc	96
Agriculteurs	CATP - fp	45
Aides-soignants	CATP - fp	121
Armuriers	CATP - fc	64
Assistants en pharmacie	CATP - fm	101
Auxiliaires de vie	CATP - fm	122
Bijoutiers - orfèvres	CATP - fc	57
Bobineurs	CATP - fm	75
Bottiers - cordonniers	CATP - fc	55
Bottiers - cordonniers	CCM	123
Bouchers - charcutiers	CCM	123
Bouchers-charcutiers	CATP - fm	52
Boulangers - pâtisseries	CCM	123
Boulangers-pâtisseries	CATP - fm	51
Carreleurs	CATP - fm	86
Carreleurs	CCM	123
Carrossiers et débosseleurs de véhicules automoteurs	CATP - fm	66
Charpentiers	CATP - fc	82
Coiffeurs	CATP - fc	61
Coiffeurs	CCM	123
Couturiers	CCM	123
Couturiers et modistes	CATP - fc	54
Couvreurs	CATP - fc	80
Couvreurs	CCM	123
Cuisiniers	CATP - fc	106
Cuisiniers	CATP - fp	107
Débosseleurs de véhicules automoteurs	CCM	123
Décorateurs - étalagistes et décorateurs - publicitaires	CATP - fc	102
Dessinateurs en bâtiment	CATP - fc	108
Electriciens	CATP - fm	74

Electroniciers de véhicules automoteurs	CATP - fm	68
Electroniciers en communication	CATP - fp	118
Electroniciers en énergie	CATP - fc	117
Electroniciers en énergie	CATP - fp	116
Employés administratifs et commerciaux	CATP - fc	100
Employés administratifs et commerciaux	CATP - fm	99
Esthéticiens	CATP - fc	62
Fabricants poseurs de volets, jalousies, marquises et stores	CATP - fc	78
Ferblantiers - zingueurs	CATP - fc	81
Fleuristes	CATP - fm	47
Fleuristes	CCM	124
Floriculteurs	CATP - fm	50
Floriculteurs	CCM	124
Fourreurs	CCM	123
Fumistes - ramoneurs	CATP - fm	83
Fumistes - ramoneurs	CCM	123
Garnisseurs d'autos	CCM	123
Gestionnaires qualifiés en logistique	CATP - fc	120
Horlogers	CATP - fc	56
Horticulteurs - maraîchers	CCM	124
Hôteliers - restaurateurs	CATP - fp	105
Imprimeurs	CATP - fc	91
Informaticiens qualifiés	CATP - fc	119
Installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation	CATP - fc	72
Installateurs sanitaires	CATP - fc	73
Instructeurs de conducteurs de véhicules automoteurs	CATP - fc	95
Instructeurs de natation	CATP - fc	94
Maçons	CATP - fm	71
Maçons	CCM	123
Magasiniers du secteur automobile	CATP - fm	70
Maraîchers	CATP - fm	48
Marbriers	CATP - fm	84
Marbriers	CCM	123
Maroquiniers	CCM	123
Mécaniciens ajusteurs	CATP - fc	63
Mécaniciens d'autos et de motos	CATP - fm	65
Mécaniciens de cycles et de motocycles	CCM	123
Mécaniciens de machines et de matériel agricoles et viticoles	CATP - fm	69
Mécaniciens dentaires	CATP - fc	59
Mécaniciens d'usinage	CATP - fc	110
Mécaniciens d'usinage	CATP - fp	111
Mécaniciens industriels et de maintenance	CATP - fc	112
Mécaniciens industriels et de maintenance	CATP - fp	113
Mécaniciens orthopédistes - bandagistes	CATP - fc	60
Mécatroniciens	CATP - fc	114
Menuisiers	CATP - fm	76
Menuisiers - ébénistes	CATP - fp	109
Meuniers	CCM	123
Modistes - chapeliers	CCM	123
Nettoyeurs de bâtiments	CCM	123
Opérateurs de l'environnement	CATP - fp	46
Opticiens	CATP - fc	58
Parqueteurs	CATP - fc	77
Parqueteurs	CCM	123
Pâtisseries - confiseurs - glacières	CCM	123

Peintres - décorateurs	CATP - fm	88
Peintres - décorateurs	CCM	123
Peintres de véhicules automoteurs	CATP - fm	67
Peintres de véhicules automoteurs	CCM	123
Pépiniéristes - paysagistes	CCM	124
Pépiniéristes-paysagistes	CATP - fm	49
Photographes	CATP - fc	93
Plafonneurs - façadiers	CATP - fm	87
Plafonneurs - façadiers	CCM	123
Poseurs de volets et de jalousies	CCM	123
Relieurs	CATP - fc	92
Restaurateurs - cuisine	CATP - fp	104
Restaurateurs - service	CATP - fp	103
Selliers - tapissiers	CCM	123
Serruriers	CATP - fm	79
Serruriers de construction	CATP - fp	115
Tailleurs	CCM	123
Tailleurs - sculpteurs de pierres	CATP - fm	85
Tailleurs - sculpteurs de pierres	CCM	123
Tapissiers - décorateurs	CATP - fc	90
Tapissiers - décorateurs	CCM	123
Traiteurs	CATP - fm	53
Vendeurs en boulangerie - pâtisserie - confiserie	CATP - fc	98
Vendeurs, vendeurs - magasiniers et magasiniers	CATP - fc	97
Viticulteurs	CCM	123
Vitriers - miroitiers	CATP - fc	89
Vitriers - miroitiers	CCM	123

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classes de 7e

Branches	Code	Rem.	7ST	
			6	
			hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX		4	4
Français	FRANC		6	4
Mathématiques	MATHE		5	4
Sciences naturelles	SCNAT		3	4
Sciences sociales	SCSOC			4
<i>Géographie</i>	GEOGR		2	
<i>Histoire</i>	HISTO		2	
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4
<i>Éducation artistique</i>	EDUAR		2	
<i>Éducation musicale</i>	EDUMU		1	
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH		3	
<i>Groupe d'options et d'ateliers</i>	GROPA			
<i>Options</i>	OPxxx		1	1
<i>Ateliers</i>	ATxxx		1	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR			
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		1	1
Total			30	26

Remarque:

1. 7ST La classe de 7e d'adaptation 7AD est organisée avec une grille d'horaires identique à celle de la 7ST.

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classes de 8e

Branches	Code	Rem.	8TE		8PO	
			6		5	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX	1	4	4	4	4
Français	FRANC	2	4	4	4	4
Anglais	ANGLA	3	4	4	4	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4
Sciences naturelles	SCNAT		3	4	3	4
Sciences sociales	SCSOC			4		4
<i>Géographie</i>	GEOGR		1		1	
<i>Histoire</i>	HISTO		2		2	
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4
<i>Éducation artistique</i>	EDUAR		2		2	
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH		2		2	
<i>Groupe d'options et d'ateliers</i>	GROPA					
<i>Options</i>	OPxxx		3	3	3	3
<i>Ateliers</i>	ATxxx		3	3	3	3
<i>Groupe à options Morch / Fomos</i>	OPMOR					
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		1	1	1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		1	1	1	1
Total			30	32	30	28

Remarques:

1. ALLUX 8PO En 8PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion.
L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
2. FRANC 8PO En 8PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion.
L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
3. ANGLA 8PO En 8PO, l'anglais forme avec l'allemand ou le français la branche de promotion appelée : "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classes de 9e théorique et de 9e polyvalente

Branches	Code	Rem.	9TE		9PO	
			7		6	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX	1	3	4	3	4
Français	FRANC	2	5	4	3	4
Anglais	ANGLA	3	4	4	2	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4
Sciences	SCIEN			4		4
<i>Sciences naturelles</i>	SCNAT		3		2,5	
<i>Informatique</i>	INFOR		2		2	
Sciences sociales	SCSOC			4		4
<i>Géographie</i>	GEOGR		1		1	
<i>Histoire</i>	HISTO		2		1,5	
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4
<i>Éducation artistique</i>	EDUAR		1		1	
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH		2		2	
<i>Groupe d'options et d'ateliers</i>	GROPA					
<i>Options</i>	OPxxx		2		7	
<i>Ateliers</i>	ATxxx		2		7	
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR					
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		1	1	1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		1	1	1	1
Total			30	29	30	25

Remarques:

1. ALLUX 9PO En 9PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion.
L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
2. FRANC 9PO En 9PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion.
L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
3. ANGLA 9PO En 9PO, l'anglais forme avec l'allemand ou le français la branche de promotion appelée : "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classes de 9e pratique

Branches	Code	Rem.	9PR	
			6	
			hrs.	coeff.
Langues	LANLU		7	4
<i>Allemand / Luxembourgeois</i>	ALLUX		4	
<i>Français</i>	FRANC		3	
Mathématiques	MATHE		4	4
Sciences naturelles	SCNAT		3	3
Sciences sociales	SCSOC		2	3
Éducation technologique	EDTEC			2
<i>Informatique</i>	INFOR		1	
<i>Dessin / Techniques</i>	DESTE		1	
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA		8	4
<i>Options</i>	OPxxx		8	4
<i>Ateliers</i>	ATxxx		8	4
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR			
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		1	1
Tutorat	TUPRE		1	
Total			30	23

Enseignement secondaire technique

Régime préparatoire

Cycle inférieur

Classes modulaires

Branches	Code	Rem.	7MO		8MO		9MO	
			6		6		6	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX		4	4	4	4	4	4
Français	FRANC		4	4	4	4	4	4
Mathématiques	MATHE		6	4	6	4	6	4
Culture générale	CULGE		5	4	5	4	5	4
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR							
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		1	1	1	1	1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		1	1	1	1	1	1
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA							
<i>Options</i>	OPxxx		6	4	6	4	6	4
<i>Ateliers</i>	ATxxx		6	4	6	4	6	4
Éducation physique et sportive	EDUPH		3	1	3	1	3	1
Tutorat	TUPRE		1		1		1	
Total			30	22	30	22	30	22

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classe d'accueil

Branches	Code	Rem.	ACCU	
			4	
			hrs.	coeff.
Français	FRANC	1	14	4
Luxembourgeois	LUXEM		4	3
Mathématiques	MATHE	2	5	4
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA			
Options	OPxxx	3	3	
Ateliers	ATxxx		3	
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR			
Instruction religieuse et morale	MORCH		1	1
Formation morale et sociale	FOMOS		1	1
Tutorat	TUPRE		1	
Total			30	16

Remarques:

1. FRANC 7ACCU Les sciences humaines (histoire/géo.) et les sciences naturelles sont enseignées dans le cadre des leçons de français.
2. MATHE 7ACCU Il convient de prévoir une heure par semaine en salle informatique.
3. OPXXX 7ACCU Il convient de prévoir une heure par semaine en salle informatique.
La direction de chaque école décide des matières qu'il convient d'inscrire au programme, en fonction des besoins des élèves et des ressources de l'établissement: ateliers, études dirigées, travaux pratiques.

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classes d'insertion pour élèves venant d'arriver au pays
Apprentissage accéléré de la langue allemande

Branches	Code	Rem.	7STA		8TEA		8POA		9TEA		9POA	
			5		6		5		7		6	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Allemand	ALLEM		13	4	9	4	9	4	8	4	8	4
Français	FRANC		5	4	4	4			3	4		
Anglais	ANGLA				4	4			4	4		
2e et 3e langues	2LANG							4				4
<i>Français</i>	FRANC						4					3
<i>Anglais</i>	ANGLA						4					4
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sciences	SCIEN			4		4		4		4		4
<i>Sciences naturelles</i>	SCNAT		2		3		3		3		3	
<i>Informatique</i>	INFOR								2		2	
Sciences sociales	SCSOC		2	4	1	4	1	4	2	4	2	4
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		4		4		4
<i>Éducation artistique</i>	EDUAR		2		1		1					
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH		2		2		2		2		2	
<i>Éducation technologique</i>	EDTEC											
<i>Nouvelles technologies de l'information</i>	NTIC											
<i>Groupe d'options et d'ateliers</i>	GROPA											
<i>Options</i>	OPxxx	1			2		2		2		2	
<i>Ateliers</i>	ATxxx				2		2		2		2	
Total			30	24	30	28	30	24	30	28	30	24

Remarque:

1. OPxxx 9POA, 9TEA

Une option trimestrielle, à raison de 2 leçons hebdomadaires, est réservée à l'éducation artistique, obligatoire pour tous les élèves.

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classes d'insertion pour élèves venant d'arriver au pays
Apprentissage accéléré de la langue française

Branches	Code	Rem.	7STF		8TEF		8POF	
			5		6		5	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Luxembourgeois	LUXEM		4	2	4	2		
Français	FRANC		13	4	11	4	11	4
Anglais	ANGLA				4	4		
2e et 3e langues	2LANG							4
<i>Luxembourgeois</i>	LUXEM						4	
<i>Anglais</i>	ANGLA						4	
Mathématiques	MATHE		5	4	4	4	4	4
Sciences naturelles	SCNAT		2	4	3	4	3	4
Sciences sociales	SCSOC		2	4	1	4	1	4
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		4
<i>Éducation artistique</i>	EDUAR		2		1		1	
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH		2		2		2	
Total			30	22	30	26	30	24

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classes d'insertion pour élèves venant d'arriver au pays
Apprentissage accéléré de la langue française

Branches	Code	Rem.	9TEF		9POF		9PRF	
			7		6		6	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Luxembourgeois	LUXEM		4	2				
Français	FRANC		9	4	9	4		
Anglais	ANGLA		4	4				
2e et 3e langues	2LANG					4		
<i>Luxembourgeois</i>	LUXEM				4			
<i>Anglais</i>	ANGLA				4			
Langues	LANLU							4
<i>Luxembourgeois</i>	LUXEM						4	
<i>Français</i>	FRANC						5	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	4	4
Sciences	SCIEN			4		4		
<i>Sciences naturelles</i>	SCNAT		3		3			
<i>Informatique</i>	INFOR		2		2			
Sciences naturelles	SCNAT						3	3
Sciences sociales	SCSOC		2	4	2	4	2	3
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH		2		2			
Éducation technologique	EDTEC							2
<i>Informatique</i>	INFOR						1	
<i>Dessin / Techniques</i>	DESTE						1	
Groupe à options	GROP1							
<i>Options</i>	OPxxx						8	4
<i>Ateliers</i>	ATxxx						8	4
Éducation physique et sportive	EDUPH						2	2
Cours facultatifs	COUFA							
Total			30	26	30	24	30	22

Enseignement secondaire technique
Régime préparatoire
Cycle inférieur
Classes modulaires d'insertion

Branches	Code	Rem.	7MOF		8MOF		9MOF	
			6		6		6	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Luxembourgeois	LUXEM		4	3	4	3	4	3
Français	FRANC		6	4	6	4	6	4
Mathématiques	MATHE		6	4	6	4	6	4
Culture générale	CULGE		3	2	3	2	3	2
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR							
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH		1	1	1	1	1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS		1	1	1	1	1	1
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA							
<i>Options</i>	OPxxx		6	4	6	4	6	4
<i>Ateliers</i>	ATxxx		6	4	6	4	6	4
Éducation physique et sportive	EDUPH		3	1	3	1	3	1
Tutorat	TUPRE		1		1		1	
Total			30	19	30	19	30	19

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Classe d'accueil pour jeunes adultes

Branches	Code	Rem.	CLIJA	
			0	
			bf	hrs.
Français	FRANC	1, 2	✓	15
Luxembourgeois	LUXEM			2
Anglais	ANGLA			2
Mathématiques	MATHE	3	✓	4
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			
Éducation artistique	EDUAR	4	✓	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		✓	2
Nouvelles technologies de l'information	INITE		✓	2
Tutorat	TUTOR	1, 2		1
Total				30

Remarques:

1. FRANC, TUTOR Les sciences humaines (histoire/géo), les sciences naturelles et l'éducation civique sont enseignées dans le cadre des leçons de français. Les cours d'éducation civique comprennent également des visites d'institutions politiques et culturelles luxembourgeoises afin de familiariser le jeune avec son nouveau lieu de vie.
2. FRANC, TUTOR Le tutorat sera assuré par le régent, c'est-à-dire l'enseignant de français et portera sur l'orientation scolaire et/ou professionnelle du jeune (préparation à la vie professionnelle, informations sur le contexte socio-politique luxembourgeois). Les interventions des collaborateurs de l'Action locale pour jeune et de l'Orientation professionnelle du ministère du Travail et de l'Emploi auront lieu dans le cadre du tutorat.
3. MATHE Les connaissances en mathématiques étant généralement très différentes, l'enseignant devra différencier son cours.
4. EDUAR L'éducation artistique, à entendre comme un éveil à l'art, sera alternée avec des stages ou visites en entreprise, respectivement des stages dans des ateliers de travail pratique, si l'élève montre des compétences professionnelles.

Enseignement secondaire technique
Cycle inférieur
Cours d'orientation et d'initiation professionnelles

Branches	Code	Rem.	IPDM	
			5	
			hrs.	coeff.
Enseignement général	ENGEN	1	10	
<i>Communication</i>	COMIP	2		
<i>Calcul</i>	CALIP			
<i>Education civique et sociale</i>	ECSIP			
Formation pratique et professionnelle	FOPPR			
Travaux pratiques en ateliers et options	TPIAO		10	
Stage pratique en entreprises	STAIP	3		
Education technologique et branche d'expression	ESTIP	4	9	
<i>Education physique et sportive</i>	EDUIP			
<i>Education artistique et culturelle</i>	EACIP			
<i>Technologie de l'information et de la communication</i>	TICIP	5		
<i>Projets pédagogiques</i>	PRPIP			
Citoyenneté	CYTIP	6		
Tutorat	TUPRE		1	
Total			30	

Remarques:

1. ENGEN Vu le caractère transversal, l'enseignement général, l'éducation technologique et les branches d'expression qui se composent de la communication (COMIP), du calcul (CALIP), de l'éducation civique et sociale (ECSIP), des technologies de l'information, de la communication (TICIP) et de l'éducation physique et sportive (EDUIP) ne sont pas dispensés par branches isolées, mais par thèmes interdisciplinaires.
2. COMIP Choix de langue: En début de l'année scolaire l'élève opte pour une langue dans laquelle il sera évalué. Les élèves ne maîtrisant pas la langue luxembourgeoise suivront un cours de base de luxembourgeois.
3. STAIP L'année scolaire est complétée par des stages en entreprise d'une à plusieurs semaines. La durée minimale de ces stages est de 30 jours, la durée maximale de 40 jours. Les stages sont organisés dans les métiers et professions donnant accès à une formation professionnelle. Pour des raisons motivées une dérogation ministérielle peut être demandée par la direction du lycée ou du centre.
4. ESTIP La direction de chaque lycée et de chaque centre décide des matières qu'il convient d'inscrire au programme de l'éducation technologique et branches d'expression, en fonction des besoins des élèves et des ressources de l'établissement: options, ateliers, travaux pratiques, stages d'une journée hebdomadaire en entreprise, culture générale, éducation physique et sportive, initiation à la vie culturelle et artistique...
5. TICIP Il est vivement recommandé que les technologies de l'information et de la communication soient intégrées dans le volet général et social, afin que les élèves puissent s'y familiariser, acquérir des notions de base dans un contexte naturel et réel et adopter une attitude responsable dans l'utilisation de l'Internet et des logiciels.
6. CYTIP La branche « citoyenneté » n'est pas dispensée en tant que branche isolée, mais elle regroupe un ensemble de compétences transversales et sociales qui sont évaluées dans les autres branches de la grille horaire. Les socles de compétences transversales et sociales visent l'éducation à la citoyenneté, le développement de la personnalité ainsi qu'une sensibilisation à l'engagement personnel et collectif.

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Division administrative et commerciale
Section gestion

Branches	Code	Rem.	10CM			11CM			12CG			13CG		
			9			11			11			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Économie d'entreprise	ECOEN		✓	3	4	✓	3	4						
Économie de gestion	ECOGE								✓	4	4	✓	4	4
Économie politique	ECOPO								✓	3	4	✓	4	4
Comptabilité	COMPT		✓	3	4	✓	3	4	✓	3	4	✓	3	4
Communication professionnelle	COMPR			4	3		2	3						
Informatique	INFOR						2	3		4	3		3	3
Éléments de droit	DROCO						3	3						
Gestion de projet	GESPJ	1									2			
Enseignement général	ENGEN													
Français	FRANC		✓	4	4	✓	3	4	✓	3	4	✓	3	4
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3		3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3		3	3		3	3
Technologie, environnement et santé	TECES			2	3									
Education à la citoyenneté	EDCIT						2	3						
Connaissance du monde contemporain	CONMO									2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR													
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			2	1									
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			2	1									
Cours facultatifs	COUFA													
<i>Français appliqué</i>	OLFRA	2		2			2							
<i>Allemand appliqué</i>	OLALL	3		2			2							
<i>Cours spécifique</i>	OSPEC	4		2			2			2			2	
Total				30	29		30	34		30	34		30	32

Remarques:

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section communication et organisation.

- GESPJ 12CG
La durée globale du projet est de deux semaines. Durant les périodes définies pour les travaux de projets, les autres cours n'auront pas lieu.
- OLFRA 10CM, 11CM
Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue française appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
- OLALL 10CM, 11CM
Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue allemande appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
- OSPEC 10CM, 11CM, 12CG, 13CG
Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours spécifiques pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Division administrative et commerciale
Deutsch-Luxemburgisches Schengen Lyzeum Perl

Branches	Code	Rem.	10B			11B			12B		
			11			11			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement général	ENGEN										
Français	FRANC			3	3		3	3		4	3
Allemand	ALLEM		✓	4	4	✓	3	4	✓	3	4
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		4	3
Mathématiques	MATHE			4	3		4	3		4	3
Physique / Chimie	PHYCH	1		2	2		2	2		2	2
Histoire / Géographie	HIGEO						2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR										
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1		1	1
Enseignement professionnel	ENPRO										
Comptabilité	COMPT		✓	3	4	✓	3	4	✓	4	4
Communication professionnelle	COMPR			4	3		2	2			
Économie de gestion	ECOGE			3	3		3	3	✓	5	3
Économie politique	ECOPO		✓	2	2	✓	4	4	✓	4	4
Informatique	INFOR			2	2		4	3		3	3
Droit	DROIT			3	2						
Total				36	33		36	35		38	33

Remarque:

1. PHYCH 12B Facultatif

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Division administrative et commerciale
Section communication et organisation

Branches	Code	Rem.	10CM			11CM			12CC			13CC		
			9			11			12			11		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Économie d'entreprise	ECOEN		✓	3	4	✓	3	4						
Économie de gestion	ECOGE								✓	4	4	✓	4	4
Économie politique	ECOPO								✓	3	4	✓	4	4
Communication professionnelle et relations humaines	COPRH								✓	3	4	✓	3	4
Organisation et gestion d'activités	ORGES									3	3		3	3
Comptabilité	COMPT		✓	3	4	✓	3	4		2	3		2	3
Communication professionnelle	COMPR			4	3		2	3						
Informatique	INFOR						2	3						
Éléments de droit	DROCO						3	3						
Technologies de l'information et de la communication	TINCO									2	3		2	3
Gestion de projet	GESPJ	1									2			
Enseignement général	ENGEN													
Français	FRANC		✓	4	4	✓	3	4	✓	3	4	✓	3	4
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3		3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3						
Technologie, environnement et santé	TECES			2	3									
Éducation à la citoyenneté	EDCIT						2	3						
Connaissance du monde contemporain	CONMO									2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR													
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			2	1									
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			2	1									
Cours facultatifs	COUFA													
<i>Français appliqué</i>	OLFRA	2		2			2							
<i>Allemand appliqué</i>	OLALL	4		2			2							
<i>Anglais appliqué</i>	OLANG	3								2				
<i>Cours spécifique</i>	OSPEC	5		2			2						2	
Total				30	29		30	34		30	37		31	35

Remarques:

- | | | | |
|----|-------|------------------------|---|
| 1. | GESPJ | 12CC | La durée globale du projet est de deux semaines. Durant les périodes définies pour les travaux de projets, les autres cours n'auront pas lieu. |
| 2. | OLFRA | 10CM, 11CM | Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue française appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins. |
| 3. | OLANG | 12CC | Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue anglaise appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins. (Le cours peut également être fréquenté par les élèves de la 12CG) |
| 4. | OLALL | 10CM, 11CM | Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue allemande appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins. |
| 5. | OSPEC | 10CM, 11CM, 12CC, 13CC | Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours spécifiques pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins. |

Enseignement secondaire technique

Régime technique

Cycle moyen

Division des professions de santé et des professions sociales

Branches	Code	Rem.	10PS			11PS		
			11			10		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Biologie générale	BIOGE	1	✓	3	3	✓	3	3
Biologie humaine et sciences sociales	BIOSO		✓	4	4	✓	4	4
Chimie	CHIMI	2		3	3		4	4
Physique	PHYSI	3		3	3		4	3
Informatique appliquée	INFAP			1	2		1	2
Allemand	ALLEM			3	3		3	3
Anglais	ANGLA			3	3		3	3
Français	FRANC			3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			2	3			
Education à la citoyenneté	EDCIT			2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR							
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1
Total				30	32		30	30

Remarques:

- | | | |
|----------|------------|--|
| 1. BIOGE | 10PS, 11PS | Dont une leçon de travaux pratiques (code TPBIO) |
| 2. CHIMI | 10PS, 11PS | Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI) |
| 3. PHYSI | 10PS, 11PS | Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY) |

Enseignement secondaire technique

Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales

Section de la formation de l'éducateur - nouveau régime

Branches	Code	Rem.	12ED		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Langues, Sciences et Mathématiques	LANSM				
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23	1			
<i>Français</i>	FRANC			3	3
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3
Biologie et Mathématiques appliquées	BIOMA	2		3	3
<i>Biologie</i>	BIOLO			1	1
<i>Mathématiques appliquées</i>	MATHA			2	2
Formation générale	FORGE				
Psychologie	PSYCH		✓	2	3
Sociologie	SOCIO		✓	2	3
Pédagogie	PEDAG		✓	2	3
Méthodologie du travail scientifique et travail personnel encadré	METRS	3		3	3
Formation de spécialisation	FORSP				
Méthodologie de la pratique professionnelle / Action éducative et sociale	METPA			3	3
Communication	COMMU			2	2
Développement tout au long de la vie	DEVEL			2	2
Expression et animation	EXPAN			5	3
<i>Pédagogie des activités physiques et sportives</i>	PEAPS			2	2
<i>Éducation musicale</i>	EDMUS			1	1
<i>Éducation artistique</i>	EDART			1	1
<i>Psychomotricité</i>	PSYMO			1	1
Coaching	COACH	4		1	
Pratique professionnelle	PRAPR	5	✓		4
Total				31	35

Remarques:

- OPL23 choix de 2 langues parmi 3
- BIOMA mathématiques appliquées: comptabilité, gestion et statistiques.
- METRS Une organisation flexible de METRS peut être décidée dans le cadre de l'organisation du Lycée à condition de respecter le volume horaire prévu.
- COACH évaluation de la participation dans un complément au bulletin.
- PRAPR La pratique professionnelle est organisée pendant 9 semaines avec 34 heures par semaine, ce qui correspond à 8,5 leçons hebdomadaires pendant 36 semaines.

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Cycle supérieur
Division des professions de santé et des professions sociales
Section de la formation de l'éducateur

Branches	Code	Rem.	13ED			14ED		
			12			9		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Pédagogie	PEDAG		✓		4	✓		4
<i>Pédagogie sociale</i>	PEDSO			1	1		3	2
<i>Pédagogie spéciale</i>	PEDSP			2	2		3	2
<i>Pédagogie des médias</i>	PEDME						2	1
Psychopédagogie	PSYPE			2	3		3	3
Méthodologie psychopédagogique	MPSYP			3	3			
Psychologie	PSYCH		✓	3	4	✓	4	4
Techniques d'expression et d'animation	TEXAN				4			
<i>Éducation artistique</i>	EDART			1	1			
<i>Éducation musicale</i>	EDMUS			1	1			
<i>Techniques de communication</i>	TECCO			1	1			
Gérontologie	GERON						3	3
Législation et déontologie	LEDEO			1	2		2	2
Pratique professionnelle	PRAPR		✓	8	4	✓	6	4
Groupe à options 2 langues parmi 3	OPL23							
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3			
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	3			
<i>Français</i>	FRANC			3	3			
Connaissance du monde contemporain	CONMO			1	2		2	2
Éducation à la santé	EDSAE						3	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		1	1
Mathématiques appliquées	MATHA	1		1	2			
Total				32	35		32	26

Remarques:

Indication du nombre de leçons annuelles.

1. MATHA 13ED Cette branche comprend la comptabilité et les statistiques.

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Cycle supérieur
Division des professions de santé et des professions sociales
Section Sciences sociales

Branches	Code	Rem.	12SO			13SO		
			12			12		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Connaissance du monde contemporain	CONMO		✓	4	3	✓	4	3
Sociologie	SOCIO			2	3		2	3
Psychologie et communication	PSYCO		✓	4	3	✓	4	3
Économie politique	ECOPO			2	3		2	3
Anglais	ANGLA			3	3		3	3
Groupe à options 2 <deuxième langue>	GRO2L							
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3		3	3
<i>Français</i>	FRANC			3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3
Connaissances générales	CONGE				2			2
<i>Question philosophiques (initiation)</i>	QUEPH			1	2		2	2
<i>Pédagogie</i>	PEDAG			2	2		1	2
Arts et culture	ARTCU	1					2	1
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1
Options	OPTIO	2		2	1		2	1
Travail personnel	TRAPE	3		2	2			
Total				30	27		30	26

Remarques:

1. ARTCU Le cours a pour objectif de montrer la situation des arts et de la culture dans la société.
2. OPTIO Au moins un des cours à option offert au lycée se situera dans le domaine des sciences naturelles. Au choix du Lycée.
3. TRAPE Une organisation flexible du TRAPE peut être décidée dans le cadre de l'organisation du Lycée à condition de respecter le volume horaire prévu.

Enseignement secondaire technique

Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales

Section de la formation de l'infirmier / infirmière

Branches	Code	Rem.	12SI		
			7		
			bf	hrs.	coeff.
Connaissances de langues	CONLA		✓		4
<i>Groupe à options allemand / anglais</i>	OPLAA				
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	1
<i>Anglais</i>	ANGLA			3	1
<i>Français</i>	FRANC			4	1
Connaissances de culture générale	CONCG		✓		4
<i>Sciences humaines et sociales</i>	SCHUS	1		2	3
<i>Étapes de la vie</i>	ETAPE	2		1	2
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH			2	1
Connaissances scientifiques	CONSC		✓		4
<i>Biophysique</i>	BIPHY			1	1
<i>Biochimie</i>	BIOCH			1	1
<i>Mathématiques appliquées</i>	MATHA			2	1
Biologie humaine	BIOHU	3		2	4
Connaissances professionnelles de base	COPRB		✓		4
<i>Nutrition et diététique</i>	NUTDI			1	1
<i>Pharmacologie</i>	PHARM			1	1
<i>Hygiène professionnelle / Microbiologie</i>	HYGMI	4		1	2
Sciences médicales	SCMED	5	✓	2	4
Concepts de soins et problèmes infirmiers	COSPI	6	✓	4	4
Connaissances professionnelles relationnelles et déontologiques	COPRD		✓		4
<i>Communication professionnelle</i>	COMPR	7		2	2
<i>Éducation pour la santé - Santé publique</i>	EDSAP				
<i>Connaissance du monde professionnel</i>	CONPR	8		1	1
Connaissances professionnelles appliquées / pratiques	COPAP				
<i>Laboratoire d'enseignement clinique</i>	LABPS			2	
<i>Enseignement clinique</i>	ENSCL	9			
Total				32	32

Remarques:

Les cours définis par la grille horaire sont organisées pendant 30 semaines en 12SI.

1. SCHUS La matière porte sur: sociologie, psychologie.
2. ETAPE La matière porte sur: enfant sain, adolescent, personne âgée.
3. BIOHU La matière porte sur: anatomie, physiologie.
4. HYGMI La matière porte entre autres sur: bactériologie, virologie et parasitologie.
5. SCMED La branche porte sur: pathologie, pharmacologie
6. COSPI La matière porte sur: jugement professionnel, investigations et imagerie médicale, principes des soins infirmiers en matière de médecine, chirurgie, obstétrique, pédiatrie, psychiatrie et santé mentale, gériatrie.
7. COMPR La matière porte sur: communication fonctionnelle et aidante, théorie + laboratoire (1+1).
8. CONPR La matière porte sur: éthique de la profession, législation, principes d'administration, méthodologie à la recherche, aspects juridiques de la profession.
9. ENSCL L'enseignement clinique en classe de 12SI est organisé pendant 6 semaines avec 38 heures par semaine donc avec un total de 228 heures, ce qui correspond à 6,33 leçons hebdomadaires pendant 36 semaines. L'évaluation est formative en classe de 12eSI.
Pour pouvoir être admis en classe de 13SI, l'élève doit avoir suivi tous les stages et présenter à la fin de l'année scolaire un portfolio complet et bien soigné, qui sera validé par le conseil de classe.

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Cycle supérieur
Division des professions de santé et des professions sociales
Section de la formation de l'infirmier / infirmière

Branches	Code	Rem.	13SI		
			6		
			bf	hrs.	coeff.
Connaissances de langues	CONLA		✓		4
<i>Groupe à options allemand / anglais</i>	OPLAA				
<i>Allemand</i>	ALLEM			4	1
<i>Anglais</i>	ANGLA			4	1
<i>Français</i>	FRANC			3	1
Connaissances de culture générale	CONCG		✓		4
<i>Mathématiques appliquées</i>	MATHA			1	2
<i>Sciences humaines et sociales</i>	SCHUS	1		2	2
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH			2	1
Connaissances scientifiques 2	COSC2		✓		4
<i>Biologie humaine</i>	BIOHU	2		2	2
<i>Hygiène professionnelle / Microbiologie</i>	HYGMI	3		1	1
<i>Étapes de la vie</i>	ETAPE	4		1	1
Sciences médicales	SCMED	5	✓	3	4
Concepts de soins et problèmes infirmiers	COSPI	6	✓	6	4
Connaissances professionnelles relationnelles et déontologiques	COPRD		✓		4
<i>Communication professionnelle</i>	COMPR	7		2	2
<i>Connaissance du monde professionnel</i>	CONPR	8		1	1
<i>Éducation pour la santé - Santé publique</i>	EDSAP			2	2
Connaissances professionnelles appliquées / pratiques	COPAP		✓		4
<i>Laboratoire d'enseignement clinique</i>	LABPS			2	
<i>Enseignement clinique</i>	ENSCL	9, 10			
Total				32	28

Remarques:

Les cours définis par la grille horaire sont organisées pendant 25 semaines en 13SI.

- | | | | |
|-----|-------|------|--|
| 1. | SCHUS | | La matière porte sur: sociologie, psychologie. |
| 2. | BIOHU | | La matière porte sur: anatomie, physiologie. |
| 3. | HYGMI | | La matière porte entre autres sur: bactériologie, virologie et parasitologie. |
| 4. | ETAPE | | La matière porte sur: enfant sain, adolescent, personne âgée. |
| 5. | SCMED | | La branche porte sur: pathologie, pharmacologie |
| 6. | COSPI | | La matière porte sur: jugement professionnel, investigations et imagerie médicale, principes des soins infirmiers en matière de médecine, chirurgie, obstétrique, pédiatrie, psychiatrie et santé mentale, gériatrie. |
| 7. | COMPR | | La matière porte sur: communication fonctionnelle et aidante, théorie + laboratoire (1+1). |
| 8. | CONPR | | La matière porte sur: éthique de la profession, législation, principes d'administration, méthodologie à la recherche, aspects juridiques de la profession. |
| 9. | ENSCL | 13SI | L'enseignement clinique en classe de 13SI est organisé pendant 7 semaines avec 38 heures par semaine, donc avec un total de 266 heures, ce qui correspond à 8,31 leçons hebdomadaires pendant 32 semaines. |
| 10. | ENSCL | 13SI | L'évaluation est sommative en classe de 13SI. Pour pouvoir être admis à l'examen, l'élève doit avoir atteint le degré de maîtrise retenu pour les compétences en ENSCL de la 13SI.
L'année scolaire comprend également 3 semaines de stage supplémentaires après l'examen en vue d'une admission au BTS-SI. |

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Cycle supérieur
Division des professions de santé et des professions sociales
Section sciences de la santé

Branches	Code	Rem.	13SH		
			6		
			bf	hrs.	coeff.
Connaissances de langues	CONLA		✓		4
<i>Groupe à options allemand / anglais</i>	OPLAA	1			
<i>Allemand</i>	ALLEM			4	1
<i>Anglais</i>	ANGLA			4	1
<i>Français</i>	FRANC			3	1
Connaissances de culture générale	CONCG		✓		4
<i>Sciences humaines et sociales</i>	SCHUS	2		2	3
<i>Éducation physique et sportive</i>	EDUPH			2	1
Connaissances scientifiques 1	COSC1		✓		4
<i>Mathématiques</i>	MATHE			4	1
<i>Chimie médicale</i>	CHIME			3	1
<i>Physique médicale</i>	PHYME			3	1
Connaissances scientifiques 2	COSC2		✓		4
<i>Biologie humaine</i>	BIOHU	3		2	2
<i>Hygiène professionnelle / Microbiologie</i>	HYGMI	4		1	1
<i>Étapes de la vie</i>	ETAPE	5		1	1
Sciences médicales	SCMED	6	✓	3	4
Connaissances professionnelles relationnelles et déontologiques	COPRD		✓		4
<i>Communication professionnelle</i>	COMPR	7		2	2
<i>Éducation pour la santé - Santé publique</i>	EDSAP			2	2
Travail d'envergure	TRAEN	8	✓		4
Stage d'orientation professionnelle	STAPR	9			
Total				32	28

Remarques:

Les cours définis par la grille horaire sont organisés pendant 25 semaines.

1. OPLAA L'élève choisit en classe de 12SI entre l'allemand et l'anglais. Il poursuit avec la même option en classe de 13SH.
2. SCHUS La matière porte sur: sociologie, psychologie.
3. BIOHU La matière porte sur: anatomie, physiologie.
4. HYGMI La matière porte entre autres sur: bactériologie, virologie et parasitologie.
5. ETAPE La matière porte sur: enfant sain, adolescent, personne âgée.
6. SCMED La branche porte sur: pathologie, pharmacologie

7. COMPR La matière porte sur: communication fonctionnelle et aidante, théorie + laboratoire (1+1).
8. TRAEN Le travail d'envergure en classe de 13SH comporte 160 heures, ce qui correspond à 5 leçons hebdomadaires pendant 32 semaines. Un séminaire d'introduction est inclus.
Pour être admis à l'examen, la note du travail d'envergure doit être suffisante.
9. STAPR Le stage en classe de 13SH est organisé pendant 2 semaines à raison de 38 heures par semaine (total = 76 heures) ce qui correspond à 2,38 leçons hebdomadaires pendant 32 semaines.
L'accomplissement du stage est une condition d'admission à l'examen.

Enseignement secondaire technique

Régime technique

Division technique générale

Section technique générale

Branches	Code	Rem.	10TG			11TG			12GE			13GE		
			11			10			11			11		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Mathématiques	MATHE		✓	5	4	✓	5	4	✓	5	4	✓	6	4
Chimie	CHIMI	1		3	4		3	4		3	4		3	4
Physique	PHYSI	2	✓	3	4	✓	3	4	✓	3	4		3	4
Électrotechnique	ELETE	3								3	3		3	3
Informatique	INFOR			2	3		2	3		2	3		2	3
Mécanique	MECAN									2	3		3	3
Technologie	TECNO			2	3		3	3		4	3		2	3
Enseignement général	ENGEN													
Allemand	ALLEM			3	3		3	3						
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	3		3	3
Français	FRANC			3	3		3	3						
Education à la citoyenneté	EDCIT			2	3		2	3						
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	2									
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
<i>Allemand</i>	ALLEM									3	3		3	3
<i>Français</i>	FRANC									3	3		3	3
Connaissance du monde contemporain	CONMO	4								2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	5												
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1		1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1		1	1		1	1
Total				30	34		30	32		33	34		33	34

Remarques:

1. CHIMI 10TG, 11TG, 12GE, 13GE Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)
2. PHYSI 10TG, 11TG, 12GE, 13GE Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)
3. ELETE 12GE, 13GE Dont une leçon de travaux pratiques (code TPELE)
4. CONMO 12GE Cette branche comprend une partie d'enseignement économique (Economie de l'entreprise et Economie politique) à raison de 1 des 2 leçons, elle est à confier à un titulaire unique.
5. OPMOR 12GE, 13GE L'élève peut choisir l'un des cours facultatifs: Instruction religieuse et morale ou Formation morale et sociale.

Enseignement secondaire technique

Régime technique

Division technique générale

Section informatique

Branches	Code	Rem.	10TG			11TG			12GI			13GI		
			11			10			9			9		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Mathématiques	MATHE		✓	5	4	✓	5	4	✓	6	4	✓	6	4
Chimie	CHIMI	1		3	4		3	4						
Physique	PHYSI	2	✓	3	4	✓	3	4						
Informatique	INFOR			2	3		2	3						
Technologie	TECNO			2	3		3	3						
Programmation	PROGR								✓	4	4	✓	4	4
Téléinformatique et réseaux	TEINF									4	4		2	3
Architecture des ordinateurs	ARCOR									2	3			
Bases de données	BASDO												4	3
Sciences naturelles et technologie	SNTEC	3								4	3		4	3
Enseignement général	ENGEN													
Allemand	ALLEM			3	3		3	3						
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	4		3	4
Français	FRANC			3	3		3	3						
Éducation à la citoyenneté	EDCIT			2	3		2	3						
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	2									
Groupe à options allemand / français	OPLAF													
<i>Allemand</i>	ALLEM									3	3		3	3
<i>Français</i>	FRANC									3	3		3	3
Connaissance du monde contemporain	CONMO	4								2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR	5												
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			1	1		1	1		1	1		1	1
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			1	1		1	1		1	1		1	1
Total				30	34		30	32		31	29		31	28

Remarques:

1. CHIMI 10TG, 11TG Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)
2. PHYSI 10TG, 11TG Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)
3. SNTEC 12GI, 13GI Dont 1 leçon de travaux pratiques (code TPSNT)
4. CONMO 12GI Cette branche comprend une partie d'enseignement économique (Economie de l'entreprise et Economie politique) à raison de 1 des 2 leçons, elle est à confier à un titulaire unique.
5. OPMOR 12GI, 13GI L'élève peut choisir l'un des cours facultatifs: Instruction religieuse et morale ou Formation morale et sociale.

Enseignement secondaire technique
Régime technique
Division artistique

Branches	Code	Rem.	10AR			11AR			12AR			13AR		
			11			10			12			11		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Histoire de l'art	HISAR		✓	2	3	✓	2	3	✓	2	4	✓	2	4
Travail personnel	TRAPE	1									2			
Langage plastique bidimensionnel	LAPLA		✓	5	4	✓	6	4	✓	5	4	✓	5	4
<i>Dessin à main levée</i>	DESMA	2		3	2		3	2		3	1		3	1
<i>Théorie de la couleur</i>	THCOU	3		2	1									
<i>Techniques d'impression et peinture</i>	TIMPP	4					3	1						
<i>Dessin appliqué</i>	DESAP									2	1		2	1
Communication graphique et Infographique	COGRI	5, 6, 7		2	2		2	2		3	3		3	3
Langage des médias	LAMED	8		2	2		2	2						
Volume et Conception 3D	VOLCO	9, 10, 11		2	3		3	3		4	3		4	3
Perspective / Projection orthogonale	PERSP									2	2		2	2
Enseignement général	ENGEN													
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM	12	✓	3	3	✓	3	3						
Français	FRANC	12	✓	3	3	✓	3	3						
Groupe à option langues	OPLAN	13												
<i>Allemand</i>	ALLEM									3	3		3	3
<i>Français</i>	FRANC									3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			2	3		2	3		2	3		3	3
Education à la citoyenneté	EDCIT			2	3		2	3						
Connaissance du monde contemporain	CONMO									2	2		2	2
Sciences	SCIEN	14, 15, 16		1	2		1	2			2			2
<i>Physique</i>	PHYSI									1			1	
<i>Chimie</i>	CHIMI									1			1	
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Fomos	OPMOR													
<i>Instruction religieuse et morale</i>	MORCH			2	1									
<i>Formation morale et sociale</i>	FOMOS			2	1									
Total				31	33		31	32		30	32		31	30

Remarques:

Les travaux dirigés sont enseignés sous forme de groupes avec de préférence un maximum de 14 élèves ou bien avec toute la classe dans la même salle, à la même heure et avec 2 enseignants.

1.	TRAPE	12AR	Une seule note annuelle au 3e trimestre.
2.	DESMA	10AR	Une leçon de théorie enseignée en salle de dessin et deux leçons de travaux dirigés enseignées en salle de dessin.
3.	THCOU	10AR	Deux leçons de travaux dirigés enseignées en salle de dessin.
4.	TIMPP	11AR	La branche Techniques d'impression et peinture comporte les techniques sérigraphie, gravure, lithographie et peinture. Dont deux leçons de travaux dirigés enseignés en atelier artistique.
5.	COGRI	10AR	Une leçon de théorie enseignée en salle informatique et une leçon de travail dirigé enseignée en salle informatique.
6.	COGRI	11AR	En salle informatique.
7.	COGRI	12AR, 13AR	Une leçon de théorie en salle informatique et deux leçons de travaux dirigés en salle informatique.
8.	LAMED	11AR	Deux leçons enseignées en salle spéciale.
9.	VOLCO	10AR	Dont une leçon de travail dirigé enseignée en atelier artistique.
10.	VOLCO	11AR	Dont deux leçons de travaux dirigés enseignées en atelier artistique.
11.	VOLCO	12AR, 13AR	Deux leçons de théorie en salle informatique et deux leçons de travaux dirigés en salle informatique.
12.	ALLEM, FRANC	10AR, 11AR	En classe de 10e l'élève choisit une des deux langues comme branche fondamentale. Le choix reste le même en classe de 11AR.
13.	OPLAN	12AR, 13AR	En classe de 12e l'élève choisit l'allemand ou le français. Le choix reste le même en classe de 13AR.
14.	SCIEN	10AR	Éducation à la santé.
15.	SCIEN	11AR	Technologie des matériaux.
16.	SCIEN	12AR, 13AR	Les matières Chimie et Physique sont enseignées en salle spéciale sous forme de travaux dirigés. Pondération de la note : Chimie (1) / Physique (1).

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division administrative et commerciale

Branches	Code	Rem.	T2CMAN			T3CMAN		
			10			9		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO							
Communication professionnelle et organisation	COPOR		✓	4	4	✓	5	4
Comptabilité	COMPT		✓	3	4			
Comptabilité et gestion	COMGE					✓	5	4
Gestion d'entreprise	GESEN		✓	2	4	✓	4	4
Économie politique	ECOPO			2	3		3	3
Entreprise d'apprentissage et projets	ENAPP			6	3			
Enseignement général	ENGEN							
Allemand	ALLEM			3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3
Français	FRANC			4	3		4	3
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1
Total				32	31		32	28

Remarques:

1. STAGES T2CMAN fin de 2e trimestre
2. STAGES T3CMAN début du 2e trimestre

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division agricole
Section agricole

Branches	Code	Rem.	T3AGAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Agronomie	AGRON		✓	4	4
Zootéchnie	ZOOTE		✓	5	4
Économie rurale	ECORU		✓	6	4
Projet	PROJE			1	3
Actualités agricoles	ACTAG			3	3
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Chimie	CHIMI			2	2
Physique	PHYSI			1	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	31

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division agricole
Section environnement naturel

Branches	Code	Rem.	T3ENAN		
			13		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Étude du milieu forestier	ETFOR		✓	5	4
Étude de l'environnement naturel	ETENV		✓	5	4
Économie et législation forestière	ECOLF			2	3
Mécanique	MECAN			2	2
Projet	PROJE			1	3
Travaux pratiques forêt et environnement	TPFOE	1	✓	4	4
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Chimie	CHIMI			2	2
Physique	PHYSI			1	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	33

Remarque:

1. TPFOE 2 semaines de stage.

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division agricole
Section horticole

Branches	Code	Rem.	T3HRAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Sciences et techniques horticoles	STHOR		✓	4	4
Projet	PROJE		✓	3	4
Économie de gestion	ECOGE		✓	4	4
Atelier de productions horticoles	ATPRH		✓	4	4
Atelier prestation de services	ATPSE		✓	4	4
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Chimie	CHIMI			2	2
Physique	PHYSI			1	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	33

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division artistique

Branches	Code	Rem.	T3ARAN		
			9		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Culture artistique	COMCA	✓	3	4	
Projet interdisciplinaire TIC	PRTIC	✓	6	4	
Langage visuel 1	LAVI1		4	3	
Mathématiques appliquées	MATHA		2	2	
Groupe à options de la spécialisation	GROPS				
<i>Section Arts</i>	SARTS	✓	9	4	
<i>Procédés d'impression</i>	IMPPR		3		
<i>Peinture</i>	PEINT		3		
<i>Sculpture / Installation / Dessin appliqué</i>	SCUDE		3		
<i>Section Audiovisuel</i>	AUVIS	✓	9	4	
<i>Photographie / Traitement d'images</i>	PHOTR		3		
<i>Vidéo et Son</i>	VIDEO		3		
<i>Video / Dessin appliqué / Traitement d'images</i>	VIDET		3		
<i>Section Graphisme</i>	SEGRA	✓	9	4	
<i>Design graphique</i>	DEGRA		3		
<i>Design graphique / Typographie / Dessin appliqué</i>	DYDEG		3		
<i>Infographie professionnelle</i>	INFOP		3		
<i>Section Design 3-D</i>	DES3D	✓	9	4	
<i>Maquettes et modèles</i>	MODMA		3		
<i>Infographie 3D / Maquettes</i>	INFMA		3		
<i>Dessin technique 3-D assisté par ordinateur / Dessin appliqué</i>	DESAO		3		
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA		2	2	
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM		2	2	
<i>Français</i>	FRANC		2	2	
Éducation civique et sociale	EDUCS		2	2	
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	1	
Total			32	24	

Remarque:

Les sections seront organisées à condition qu'il y ait au moins 8 élèves inscrits.

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division chimique

Branches	Code	Rem.	T3CHAN		
			13		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Chimie organique	CHIMO		✓	3	4
Travaux pratiques chimie	TPCHI		✓	8	4
Chimie minérale	CHIMN		✓	2	3
Chimie physique	CHIPH		✓	2	3
Physique	PHYSI			3	4
Méthodes d'analyses physico-chimiques	MEAPC		✓	1	2
Biotechnologie	BIOTE			2	2
Informatique	INFOR			1	2
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	33

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division électrotechnique
Section communication

Branches	Code	Rem.	T3ECAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Techniques audio-vidéo	TECAV			3	3
Télécommunication	TELCO		✓	3	3
Informatique appliquée	INFAP			3	3
Microélectronique	MICEL		✓	4	4
Transmissions	TRANS			3	3
Atelier électronique	ATTRO		✓	4	4
Projet	PROJE			2	4
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	33

Remarque:

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section énergie.

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division électrotechnique
Section énergie

Branches	Code	Rem.	T3EEAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Asservissements	ASSER		✓	4	4
Techniques d'entraînement	TECEN		✓	5	4
Machines électriques	MACEL			2	3
Électrotechnique	ELETE			2	2
Automatisation	AUTOM			3	3
Atelier électronique	ATTRO		✓	4	4
Projet	PROJE			2	4
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	33

Remarque:

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section communication.

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division génie civil

Branches	Code	Rem.	T3GCAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Urbanisme et infrastructure	URBAN			2	2
Topographie	TOPOG		✓	3	3
Chimie appliquée	CHIAP	1		2	2
Laboratoire des matériaux de construction	LAMAC			2	2
Enseignement professionnel (sections)	SENPR				
Section bâtiment	SEBAT				
<i>Projet</i>	PROBA		✓	8	4
<i>Éléments d'architecture</i>	ARCHI		✓	2	3
<i>Éléments de construction</i>	CONBA			3	2
Section constructions civiles	SECON				
<i>Projet</i>	PROCC		✓	7	4
<i>Statique appliquée</i>	STAAP		✓	3	3
<i>Sécurité et organisation des chantiers</i>	CHANT			3	2
Section travaux publics	SETPB				
<i>Projet</i>	PROTP		✓	7	4
<i>Éléments de construction</i>	CONTP		✓	3	3
<i>Sécurité et organisation des chantiers</i>	CHANT			3	2
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	27

Remarques:

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section constructions civiles.

1. CHIAP T3GCAN Dont une leçon de travaux pratiques en laboratoire.

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division hôtelière et touristique
Section hôtelière

Branches	Code	Rem.	T3HOAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Comptabilité et gestion	COMGE		✓	3	3
Techniques de gestion	TECGE	1	✓	3	3
Technologie de réception	TEREC	2	✓	6	3
Organisation hôtelière	ORGHO			3	1
Informatique	INFOR			2	3
Boissons - Oenologie	BOOEN			1	2
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			3	3
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	3
<i>Français</i>	FRANC			2	3
Groupe à options italien / espagnol	OPLIE				
<i>Italien</i>	ITALI			3	3
<i>Espagnol</i>	ESPAG			3	3
Mathématiques appliquées	MATHA			3	2
Éducation civique et sociale	EDUCS	3		1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	29

Remarques:

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section touristique.

L'année scolaire est complétée par une période de formation pratique en entreprise d'une durée de 10 semaines.

1. TECGE T3HOAN Marketing (1) / Gestion des ressources humaines (1) / Techniques de planification (1).
2. TEREK T3HOAN Technologie de réception (3) - Touristique (3).
3. EDUCS T3HOAN Législation.

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division hôtelière et touristique
Section touristique

Branches	Code	Rem.	T3TOAN		
			11		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Comptabilité et gestion	COMGE			2	2
Techniques de gestion	TECGE	1	✓	4	3
Technologie touristique	TETOU		✓	4	3
Informatique	INFOR			2	3
Histoire / Géographie	HIGEO		✓	4	3
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			3	3
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			3	3
<i>Français</i>	FRANC			3	3
Groupe à options italien / espagnol	OPLIE				
<i>Italien</i>	ITALI			3	3
<i>Espagnol</i>	ESPAG			3	3
Mathématiques appliquées	MATHA			3	2
Éducation civique et sociale	EDUCS	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	28

Remarques:

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section hôtelière.

L'année scolaire est complétée par une période de formation pratique en entreprise d'une durée de 10 semaines.

1. TECGE T3TOAN Marketing (3) / Gestion des ressources humaines (1).
2. EDUCS T3TOAN Législation (1) / Education civique et sociale(1).

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division informatique

Branches	Code	Rem.	T3IFAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Architecture des ordinateurs	ARCOR		✓	4	4
Informatique générale	INFGE		✓	4	4
Téléinformatique et réseaux	TEINF		✓	4	4
Systèmes d'exploitation	SYSEX			2	2
Informatique appliquée	INFAP			4	4
Projet	PROJE			2	3
Groupe à options Informatique	OPINF				
<i>Informatique industrielle</i>	INFIN			2	2
<i>Techniques multimédia</i>	TECMU			2	2
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	32

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division mécanique
Section mécanique d'automobiles

Branches	Code	Rem.	T3MAAN		
			12		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Systèmes d'allumage et de préchauffage	SYALL		✓	1	4
Systèmes de carburation et d'échappement	SYCAR		✓	9	4
Châssis et carrosserie	CHACA		✓	4,5	3
Équipement de confort et de sécurité	CONSE			5	3
Projet	PROJE	2			3
Transmissions	TRANS			2	3
Communication et service après-vente	SAPVE			0,5	2
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	31

Remarques:

La formation pratique dans les différentes branches de l'enseignement professionnel est assurée à raison de 11 leçons par semaine (Code ATGAR).

1. STAGES T3MAAN avant les examens de fin d'études.
2. PROJE T3MAAN Les heures de projets sont regroupées en bloc, et intégrées dans les différentes branches.

Enseignement secondaire technique
Régime de la formation de technicien-ancien régime
Division mécanique
Section mécanique générale

Branches	Code	Rem.	T3MGAN		
			10		
			bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO				
Asservissements	ASSER		✓	5	4
Calcul et mécanique	CAMEC	1	✓	6	4
Communication technique	COMTE		✓	3	3
Technologie	TECNO	2	✓	4	3
Projet	PROJE	3		4	3
Enseignement général	ENGEN				
Anglais	ANGLA			2	2
Groupe à options allemand / français	OPLAF				
<i>Allemand</i>	ALLEM			2	2
<i>Français</i>	FRANC			2	2
Mathématiques	MATHE			2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1
Total				32	26

Remarques:

1. CAMEC T3MGAN Dont 2 leçons de travaux pratiques mécanique (code TPMEC).
2. TECNO T3MGAN Dont 2 leçons de travaux pratiques (code TPMAT)
3. PROJE T3MGAN Dont 3 leçons en atelier (code ATPRO)

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture
Section des agriculteurs
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2AGAN	
			8	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Zootéchnie	ZOOTE		✓	6
Agronomie	AGRON		✓	6
Économie rurale	ECORU		✓	7
Techniques agricoles	TECAG			2
Actualités agricoles	ACTAG	2		4
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier mécanique	ATMEC			3
Zootéchnie pratique	TPZOO	3		
Agronomie pratique	TPAGR	3		
Techniques agricoles pratique	TPTEC	3		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	2		2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				32

Remarques:

1. STAGES X2AGAN 2 semaines de stage.
2. ACTAG, EDUCS X2AGAN Branche à dispense.
3. TPZOO, TPAGR, TPTEC Leçons intégrées dans les leçons de la théorie professionnelle correspondante des deux classes.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture
Section des opérateurs de l'environnement
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2ENAN	
			12	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Écologie	ECOLO		✓	2
Sylviculture	SYLVI		✓	2
Économie et législation forestière	ECOLF			2
Pédologie	PEDOL			2
Phytopathologie	PHYTO			2
Hygiène professionnelle / Sécurité	HYPRS			2
Arboriculture	ARBOR	1		1
Technologie du bois	TECBO			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
<i>Travaux pratiques forêt et environnement</i>	TPFOE			
<i>Travaux pratiques en forêt</i>	TPFOR	2		8
<i>Travaux pratiques en environnement</i>	TPENV			4
<i>Atelier mécanique</i>	ATMEC			2
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	1		2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				32

Remarques:

1. ARBOR, EDUCS X2ENAN Branche à dispense.
2. TPFOR X2ENAN 2 semaines de stage.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture
Section des horticulteurs
Sous-section des fleuristes
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02HFAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	1		2
Théorie professionnelle	THEPR			
Économie de gestion	ECOGE			2
Connaissance des plantes	COPLA		✓	2
Art floral	ARFLO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier horticulture	ATHBC		✓	
<i>Atelier floral</i>	ATFLO			6
<i>Atelier aménagement d'espaces verts</i>	ATAME			2
Formation patronale	FOPAT	2		
Total				16

Remarques:

1. EDUCS 02HFAN Branche à dispense.
2. FOPAT 02HFAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture
Section des horticulteurs
Sous-section des maraîchers
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02HMAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	1		2
Théorie professionnelle	THEPR			
Économie de gestion	ECOGE			2
Connaissance des plantes	COPLA		✓	2
Productions maraîchères	PROMA		✓	4
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier horticulture	ATHBC		✓	
<i>Atelier maraîchage</i>	ATMAR			6
Formation patronale	FOPAT	2		
Total				16

Remarques:

1. EDUCS 02HMAN Branche à dispense.
2. FOPAT 02HMAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture
Section des horticulteurs
Sous-section des pépiniéristes-paysagistes
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02HPAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	1		2
Théorie professionnelle	THEPR			
Économie de gestion	ECOGE			2
Connaissance des plantes	COPLA		✓	2
Aménagements d'espaces verts	AMESV		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier horticulture	ATHBC		✓	
<i>Atelier aménagement d'espaces verts</i>	ATAEV			4
<i>Atelier pépinière</i>	ATPEP			4
Formation patronale	FOPAT	2		
Total				16

Remarques:

1. EDUCS 02HPAN Branche à dispense.
2. FOPAT 02HPAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture et de l'horticulture
Section des horticulteurs
Sous-section des floriculteurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02HOAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	1		2
Théorie professionnelle	THEPR			
Économie de gestion	ECOGE			2
Connaissance des plantes	COPLA		✓	2
Productions ornementales	PRODO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier horticulture	ATHBC		✓	
<i>Atelier floriculture</i>	ATFLC			6
<i>Atelier aménagement d'espaces verts</i>	ATAME			2
Formation patronale	FOPAT	2		
Total				16

Remarques:

1. EDUCS 02HOAN Branche à dispense.
2. FOPAT 02HOAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de l'alimentation
Section des boulangers-pâtisseries
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02BLAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier pâtisserie	ATPAT		✓	3
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02BLAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de l'alimentation
Section des bouchers-charcutiers
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02BCAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier boucherie	ATBOU			3
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02BCAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de l'alimentation
Section des traiteurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02TRAN	
			8	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			27
Technologie de cuisine, boucherie, pâtisserie, menus	TEMEN		✓	72
Technologie de service	TESER			18
Hygiène professionnelle	HYPRO			18
Techniques de gestion	TECGE			9
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier cuisine	ATCUI		✓	90
Cuisine appliquée	CUIAP		✓	18
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			63
Total				315

Remarques:

En classe de 12e enseignement groupé en 3 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02TRAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des couturiers et modistes
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02HAAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de couture	ATCOU		✓	4
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02HAAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des bottiers - cordonniers
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02BOAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02BOAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des horlogers
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02HLAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02HLAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des bijoutiers - orfèvres
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02BIAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02BIAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des opticiens
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02OPAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Optique géométrique - théorie	THOPT			2
Anatomie	ANATO			1
Physique	PHYSI			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02OPAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des mécaniciens dentaires
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02MDAN		03MDAN	
			5		4	
			bf	hrs.	bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR					
Calcul professionnel	CAPRO			1		2
Dessin professionnel	DEPRO			1		2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2	✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR					
Atelier dentaire	ATDEN		✓	2	✓	2
Formation patronale	FOPAT	1				
Théorie générale	THEGE					
Éducation civique et sociale	EDUCS			2		
Total				8		8

Remarque:

1. FOPAT 02MDAN, 03MDAN

La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des mécaniciens orthopédistes - bandagistes
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02ORAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02ORAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des coiffeurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02COAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Esthétique	ESTHE			1
Hygiène professionnelle	HYPRO			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier coiffure	ATCOI		✓	2
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02COAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des esthéticiens
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02ESAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	4
Dermatologie	DERMA			3
Physique / Chimie	PHYCH			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				10

Remarque:

1. FOPAT 02ESAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des mécaniciens ajusteurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02ATAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier mécanique	ATMEC		✓	3
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02ATAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des armuriers
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02AUAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02AUAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des mécaniciens d'autos et de motos
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02MAAN	
			12	
			bf	hrs.
Théorie et pratique professionnelle	THPPR			
Atelier matériaux	ATMAT			18
Transmissions	TRANS			42
Atelier transmissions	ATTRA			36
Châssis et carrosserie	CHACA			21
Atelier châssis et carrosserie	ATCHA			21
Électrotechnique / Électronique	ELTRO		✓	42
Atelier électrotechnique / électronique	AELT		✓	48
Systèmes de carburation et d'échappement	SYCAR			42
Atelier systèmes de carburation et d'échappement	ATSYC			42
Projet	PROJE			21
Atelier projets	ATPRO			3
Théorie générale	THEGE			
Formation patronale	FOPAT	1		
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				408

Remarques:

En classe de 12e enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02MAAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des carrossiers et débosseleurs de véhicules automoteurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02CDAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			48
Dessin professionnel	DEPRO			48
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	72
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de carrosserie	ATCAR		✓	192
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				432

Remarques:

En classe de 12e enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02CDAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des peintres de véhicules automoteurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02PVAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			48
Dessin professionnel	DEPRO			48
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	72
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de peinture	ATPEI		✓	192
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				432

Remarques:

En classe de 12e enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02PVAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des électroniciens de véhicules automoteurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02EAAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO		✓	3
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Moteurs thermiques	MOTTH			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02EAAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique

Section des mécaniciens de machines et de matériel agricoles et viticoles

Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02MRAN	
			6	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Mécanique	MECAN		✓	45
Hydraulique	HYDRA			45
Électrotechnique / Électronique	ELTRO			45
Machines agricoles	MACAG			30
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier	ATELI		✓	
<i>Atelier mécanique</i>	ATMEC			45
<i>Atelier soudure</i>	ATSOU			45
<i>Atelier électrotechnique / électronique</i>	ATELT			45
<i>Atelier hydraulique</i>	ATHYD			60
<i>Atelier machines agricoles</i>	ATMAG			30
<i>Atelier constructions</i>	ATCON			90
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			60
Total				540

Remarques:

En classe de 12e enseignement groupé : indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02MRAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des magasiniers du secteur automobile
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02VMAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			3
Technique de la vente	TECVE			3
Mercéologie	MERCE		✓	14
Informatique	INFOR			8
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT			
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			6
Total				34

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal et industriel
Professions de la construction et de l'habitat
Section des professions du bâtiment
Sous-section des maçons
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02MCAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

Les classes xxMCAN, xxRAAN, xxTMAN, xxTPAN, xxCRAN, xxPFAN peuvent être regroupées sous la dénomination xxBAAN.

1. FOPAT 02MCAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des installateurs de chauffage, de ventilation et de climatisation
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02ICAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

1. FOPAT 02ICAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
2. 02ICAN L'organisation des cours de l'atelier soudage prévoit un enseignement groupé sur trois périodes, pendant les vacances scolaires, dont la première comprend 5 jours et les deux autres 4 jours.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des installateurs sanitaires
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02ISAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02ISAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des électriciens
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02ELAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Électrotechnique	ELETE		✓	156
Informatique appliquée	INFAP	1		48
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier assemblage électrique	ATASE		✓	172
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				448

Remarques:

Enseignement groupé (indication du nombre de leçons annuelles).

En 12e, 3 périodes de 3 semaines et une période de 4 semaines.

En ce qui concerne l'enseignement professionnel, 15% du temps de chaque branche est consacré à des travaux de répétition, d'approfondissement et à la préparation des devoirs en classe.

1. INFAP 02ELAN Enseignement à confier à un spécialiste en électronique.
2. FOPAT 02ELAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des bobineurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02EBAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Électrotechnique	ELETE		✓	1
Calcul professionnel	CAPRO			1
Informatique appliquée	INFAP			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier assemblage électrique	ATASE	1		3
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

- | | | |
|----------|--------|---|
| 1. ATASE | 02EBAN | Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire. |
| 2. FOPAT | 02EBAN | La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise. |

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des menuisiers
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02MBAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO		✓	2
Sciences professionnelles	SCPRO			2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02MBAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des parqueteurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02PLAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier bois	ATBOI		✓	1
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02PLAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des fabricants poseurs de volets, jalousies, marquises et stores
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02FVAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier bois	ATBOI		✓	3
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02FVAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des serruriers
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02SEAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			60
Dessin professionnel	DEPRO			120
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	72
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier mécanique	ATMEC		✓	144
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				468

Remarques:

Enseignement groupé (indication du nombre de leçons annuelles).

En 12e, 3 périodes de 3 semaines et une période de 4 semaines.

En ce qui concerne l'enseignement professionnel, 15% du temps de chaque branche est consacré à des travaux de répétition, d'approfondissement et à la préparation des devoirs en classe.

1. FOPAT 02SEAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des métiers de la toiture
Sous-section des couvreurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02CVAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			72
Dessin professionnel	DEPRO			72
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	72
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier toiture	ATTOI		✓	144
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				432

Remarques:

Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxMTAN (Métiers de la toiture).

Enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02CVAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des métiers de la toiture
Sous-section des ferblantiers - zingueurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02FZAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			72
Dessin professionnel	DEPRO			72
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	72
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier toiture	ATTOI		✓	144
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				432

Remarques:

Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxMTAN (Métiers de la toiture).

Enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02FZAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des métiers de la toiture
Sous-section des charpentiers
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02CTAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			72
Dessin professionnel	DEPRO			72
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	72
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier toiture	ATTOI		✓	144
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			72
Total				432

Remarques:

Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxMTAN (Métiers de la toiture).

Enseignement groupé en 4 périodes de 3 semaines: indication du nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT 02CTAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des métiers du bâtiment
Sous-section des fumistes - ramoneurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02RAAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

Les classes xxMCAN, xxRAAN, xxTMAN, xxTPAN, xxCRAN, xxPFAN peuvent être regroupées sous la dénomination xxBAAN.

1. FOPAT 02RAAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des métiers du bâtiment
Sous-section des marbriers
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02TMAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

Les classes xxMCAN, xxRAAN, xxTMAN, xxTPAN, xxCRAN, xxPFAN peuvent être regroupées sous la dénomination xxBAAN.

1. FOPAT 02TMAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal et industriel
Professions de la construction et de l'habitat
Section des professions du bâtiment
Sous-section des tailleurs - sculpteurs de pierres
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02TPAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

Les classes xxMCAN, xxRAAN, xxTMAN, xxTPAN, xxCRAN, xxPFAN peuvent être regroupées sous la dénomination xxBAAN.

1. FOPAT 02TPAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des métiers du bâtiment
Sous-section des carreleurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02CRAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

Les classes xxMCAN, xxRAAN, xxTMAN, xxTPAN, xxCRAN, xxPFAN peuvent être regroupées sous la dénomination xxBAAN.

1. FOPAT 02CRAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des métiers du bâtiment
Sous-section des plafonneurs - façadiers
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02PFAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

Les classes xxMCAN, xxRAAN, xxTMAN, xxTPAN, xxCRAN, xxPFAN peuvent être regroupées sous la dénomination xxBAAN.

1. FOPAT 02PFAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des peintres - décorateurs
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02PEAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de peinture	ATPEI		✓	3
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02PEAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des vitriers - miroitiers
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02VIAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de peinture	ATPEI		✓	3
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02VIAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des tapissiers - décorateurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02TAAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de tapisserie	ATTAP		✓	2
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02TAAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers divers
Section des métiers du livre
Sous-section des imprimeurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02IMAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Analyse et transferts de données	ANADO			1
Management de la qualité: Imprimerie	QUAIM			2
Préparation du processus d'impression	PRIMP			1
Planification de la production d'imprimés	PLIMP			1
Production de médias print	PROMP		✓	3
Systèmes de production	SYPIIM			2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				12

Remarques:

Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxLIAN (Métiers du livre).

1. FOPAT 02IMAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers divers
Section des métiers du livre
Sous-section des relieurs
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02RLAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Application de l'outillage et des machines	MAREL		✓	4
Analyse et transferts de données	ANADO			1
Management de la qualité: Reliure	QUARE			1
Planification de la production d'imprimés	PLIMP			1
Finition de produits imprimés	FIPI			2
Emballage et transport	EMTRA			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				12

Remarques:

Ces formations peuvent être regroupées sous la dénomination xxLIAN (Métiers du livre).

1. FOPAT 02RLAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers divers
Section des photographes
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02PHAN	
			3	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier photo	ATPHO		✓	4
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02PHAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers divers
Section des instructeurs de natation
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02INAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Technologie des piscines	TECPI			60
Pédagogie	PEDAG			60
Chimie et Traitement des eaux	TREAU			60
Anatomie / Morphologie / Physiologie / Premiers secours / Réanimation	PRSEC		✓	60
Administration des piscines et droit	ADPIS			30
Hygiène et nettoyage	HYNET			30
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			60
Total				360

Remarques:

Dispositif transitoire: des cours de 12e peuvent être organisés dans le cadre de la formation des adultes pour élèves redoublants.

1. FOPAT 02INAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

**Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers divers**

Section des instructeurs de conducteurs de véhicules automoteurs

Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02IAAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Législation	LEGIS		✓	2
Prévention	PREVE			1
Technologie	TECNO			2
Pédagogie	PEDAG			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02IAAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage commercial
Professions du commerce
Section des agents de voyages
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02BVAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Géographie / Histoire	GEOHI		✓	2
Anglais	ANGLA		✓	2
Calcul professionnel	CAPRO			1
Traitement de texte	TRATE			1
Comptabilité	COMPT			2
Économie	ECONO			2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				12

Remarque:

1. FOPAT 02BVAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage commercial
Professions du commerce
Section des vendeurs, vendeurs - magasiniers et magasiniers
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02VEAN	
			6	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		✓	2
Technique de la vente	TECVE		✓	2
Pratique de langue orale	PRALO	1		1
Luxembourgeois	LUXEM			1
Mercéologie	MERCE	2		1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	3		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				9

Remarques:

1. PRALO 02VEAN Les élèves ne maîtrisant pas la langue luxembourgeoise, suivront un cours particulier de Luxembourgeois.
2. MERCE 02VEAN Les élèves suivront un cours de mercéologie d'une durée totale de 36 heures, organisé en bloc de 9x4 heures en complément de l'horaire normal.
3. FOPAT 02VEAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de l'alimentation
Section des vendeurs en boulangerie - pâtisserie - confiserie
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02VBAN	
			6	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		✓	2
Technique de la vente	TECVE		✓	1
Dessin professionnel	DEPRO			1
Pratique de langue orale	PRALO			1
Mercéologie	MERCE			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarque:

1. FOPAT 02VBAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage commercial
Professions du commerce
Section des employés administratifs et commerciaux
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02CMAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Gestion de dossiers du secrétariat général et de réception	DOSER	1	✓	2
Gestion de dossiers des services achats et ventes	DOSAV	1		2
Gestion de dossiers de ressources humaines	DOREH	1		2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

1. DOSER, DOSAV, DOREH 02CMAN Le recours à des logiciels professionnels et bureautiques fait partie intégrante de ces cours (un ordinateur par élève est indispensable).
2. FOPAT 02CMAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage commercial
Professions du commerce
Section des employés administratifs et commerciaux
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02CMAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Gestion de dossiers du secrétariat général et de réception	DOSER	1	✓	2
Gestion de dossiers des services achats et ventes	DOSAV	1		2
Gestion de dossiers de ressources humaines	DOREH	1		2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				8

Remarques:

1. DOSER, DOSAV, DOREH 02CMAN Le recours à des logiciels professionnels et bureautiques fait partie intégrante de ces cours (un ordinateur par élève est indispensable).
2. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage commercial
Professions du commerce
Section des assistants en pharmacie
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02APAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Pharmacologie 1	PHAR1	1	✓	2
Pharmacologie 2	PHAR2	2	✓	2
Pharmacologie 3	PHAR3	3		2
Conseil en officine	COOFF	4	✓	3
Galénique	GALEN	5		4
Économie	ECONO	6		1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	7		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	8		2
Total				16

Remarques:

1. PHAR1 02APAN Comprend les matières: sang et dérivés, cardiologie (partie II), immunologie, cytostatiques, antiinfectueux.
2. PHAR2 02APAN Comprend les matières: dermatologie, ophtalmologie, phytothérapie, médicaments vétérinaires.
3. PHAR3 02APAN Comprend les matières: système nerveux (partie neurologique), voies urinaires, endocrinologie. Branche à dispense.
4. COOFF 02APAN Comprend les matières: contact client, conseil en officine, dispositifs médicaux, pédiatrie, gériatrie.
5. GALEN 02APAN Comprend les matières: cours théoriques et travaux pratiques (y compris travaux pratiques de phytothérapie). Branche à dispense.
6. ECONO 02APAN Comprend les matières: sécurité sociale, législation, économie. Branche à dispense.
7. FOPAT 02APAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.
8. EDUCS 02APAN Branche à dispense.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal et commercial
Section des décorateurs - étalagistes et décorateurs - publicitaires
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02DCAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Dessin professionnel	DEPRO	1	✓	2
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	1
Décoration	DECOR			4
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				10

Remarques:

1. DEPRO 02DCAN 0 heure par semaine et un jour par mois.
2. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Professions de l'hôtellerie et de la restauration
Section des restaurateurs - service
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2RSAN	
			14	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		✓	2
Comptabilité et gestion	COMGE		✓	3
Informatique	INFOR			2
Hygiène professionnelle	HYPRO			1
Boissons - Oenologie	BOOEN		✓	2
Techniques de gestion	TECGE			2
Législation	LEGIS			1
Communication professionnelle	COMPR			1
Technologie de cuisine	TECUI			0,5
Technologie de pâtisserie	TEPAT			0,5
Technologie de restaurant	TERES		✓	4
Anglais	ANGLA			2
Pratique professionnelle	PRAPR	2		
Travaux pratiques Service	ATSER			8
Restaurant d'application	ATRES			2
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				35

Remarques:

L'année scolaire est complétée par une période de formation pratique en entreprise d'une durée de 10 semaines.

1. ATPAT La formation en atelier se fait en parallèle à la formation en atelier cuisine avec un tiers des élèves, à titre de 8 leçons en X2REAN.
2. PRAPR X2RSAN Pondération pour le calcul :
ATSER : 1
ATRES : 0

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Professions de l'hôtellerie et de la restauration
Section des restaurateurs - cuisine
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2RCAN	
			15	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		✓	2
Comptabilité et gestion	COMGE		✓	3
Informatique	INFOR			2
Boissons - Oenologie	BOOEN			1
Techniques de gestion	TECGE			2
Législation	LEGIS			1
Communication professionnelle	COMPR			1
Technologie de cuisine	TECUI		✓	1
Technologie de pâtisserie	TEPAT		✓	1
Anglais	ANGLA			2
Pratique professionnelle	PRAPR	1		
Atelier cuisine	ATCUI			13
Atelier pâtisserie	ATPAT	2		
Restaurant d'application	ATRES			2
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				35

Remarques:

L'année scolaire est complétée par une période de formation pratique en entreprise d'une durée de 10 semaines.

1. PRAPR X2RCAN Pondération pour le calcul :
 ATCUI : 2
 ATPAT : 1
 ATRES : 0

2. ATPAT La formation en atelier se fait en parallèle à la formation en atelier cuisine avec un tiers des élèves, à titre de 5 leçons en X2RCAN.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Professions de l'hôtellerie et de la restauration
Section des hôteliers - restaurateurs
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2RHAN	
			12	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		✓	2
Comptabilité et gestion	COMGE		✓	3
Informatique	INFOR			1
Boissons - Oenologie	BOOEN			1
Techniques de gestion	TECGE		✓	2
Techniques de planification	TECPL			1
Législation	LEGIS			1
Communication professionnelle	COMPR			2
Technologie de réception	TEREC		✓	5
Ergomotricité	ERGMO			2
Anglais	ANGLA			2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Restaurant d'application	ATRES			14
Total				36

Remarques:

L'accès à la formation de hôtelier - restaurateur est réservé aux titulaires d'un CATP restaurateur option service ou cuisine.
 L'année scolaire est complétée par une période de formation pratique en entreprise d'une durée de 10 semaines.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Professions de l'hôtellerie et de la restauration
Section des cuisiniers
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02CUAN	
			8	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		✓	27
Technologie de cuisine	TECUI		✓	72
Sciences professionnelles	SCPRO			
<i>Technologie de restaurant</i>	TERES			6
<i>Technologie de pâtisserie</i>	TEPAT			6
<i>Technologie de boucherie</i>	TEBOU			6
Hygiène professionnelle	HYPRO			18
Techniques de gestion	TECGE			9
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier cuisine	ATCUI		✓	90
Cuisine appliquée	CUIAP			18
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			63
Total				315

Remarques:

Formation offerte par le Lycée Technique de Bonnevoie.

L'enseignement théorique (théorie professionnelle et théorie générale) est groupé en 3 périodes de 3 semaines.
 Le nombre de leçons indiqué dans la colonne hrs est le nombre de leçons annuelles.

1. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Professions de l'hôtellerie et de la restauration
Section des cuisiniers
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2CUAN	
			12	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO		✓	2
Comptabilité et gestion	COMGE			2
Législation	LEGIS			1
Communication professionnelle	COMPR			2
Technologie de cuisine	TECUI		✓	2
Technologie de pâtisserie	TEPAT		✓	1
Pratique professionnelle	PRAPR	1		
Atelier cuisine	ATCUI			10
Atelier pâtisserie	ATPAT			5
Atelier boucherie	ATBOU			5
Activités professionnelles	ATAPR			2
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				36

Remarques:

L'année scolaire est complétée par une période de formation pratique en entreprise d'une durée de 10 semaines.

1. PRAPR X2CUAN Pondération pour le calcul :
- ATCUI : 2
 - ATPAT : 1
 - ATBOU : 0
 - ATAPR : 0

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de la construction et de l'habitat
Section des dessinateurs en bâtiment
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02DBAN	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO		✓	8
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	4
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				16

Remarque:

1. FOPAT 02DBAN La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de la construction et de l'habitat
Section des menuisiers - ébénistes
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2EBAN	
			6	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			3
Dessin professionnel	DEPRO		✓	4
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	2
Machines outils	MACOU			1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier bois	ATBOI			22
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				34

Remarque:

Formations uniquement offertes par le Lycée Technique Privé Emile Metz.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de la mécanique
Section des mécaniciens d'usinage
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02MFAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Asservissements	ASSEV	1	✓	5
Communication technique	COMTE		✓	4
Technologie des machines	TECMA		✓	2
Calcul professionnel	CAPRO			3
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				16

Remarques:

1. ASSEV 02MFAN Branche combinée : CNC : Théorie (CNCTH) / CNC : Programmation et simulation (CNCPO) / CNC : Pratique (CNCPA) - pondération 1 : 5 : 3.
2. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal et industriel
Professions de la mécanique
Section des mécaniciens d'usinage
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2MFAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Asservissements	ASSEV	1	✓	5
Communication technique	COMTE		✓	4
Technologie des machines	TECMA		✓	2
Calcul professionnel	CAPRO			3
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de manufacture et d'usinage	ATMUS			14
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				32

Remarque:

1. ASSEV X2MFAN Branche combinée : CNC : Théorie (CNCTH) / CNC : Programmation et simulation (CNCPO) / CNC : Pratique (CNCPA) - pondération 1 : 5 : 3.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de la mécanique
Section des mécaniciens industriels et de maintenance
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02MMAN	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Asservissements	ASSEV	1	✓	4
Communication technique	COMTE		✓	4
Technologie des machines	TECMA		✓	3
Calcul professionnel	CAPRO			3
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				16

Remarques:

1. ASSEV 02MMAN Branche combinée : Hydraulique (ASHYD) / Pneumatique (ASPNE) / Automates programmables (ASAUT) - pondération 2 : 1 : 1.
2. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de la mécanique
Section des mécaniciens industriels et de maintenance
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2MMAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Asservissements	ASSEV	1	✓	4
Communication technique	COMTE		✓	4
Technologie des machines	TECMA		✓	3
Calcul professionnel	CAPRO			3
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de manufacture et d'usinage	ATMUS			14
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				32

Remarque:

1. ASSEV X2MMAN Branche combinée : Hydraulique (ASHYD) / Pneumatique (ASPNE) / Automates programmables (ASAUT) - pondération 2 : 1 : 1.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Section des mécatroniciens
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02MIAN	
			6	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Technologie	TECNO			3
Électrotechnique	ELETE		✓	5
Informatique industrielle	INFIN		✓	6
Asservissements	ASSER		✓	4
CAD / Dessin industriel	DESIN			
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier mécatronic	ATMCT	1	✓	16
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				36

Remarque:

1. ATMCT 02MIAN 8h ATELE et 8h ATMEC

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de la construction et de l'habitat
Section des serruriers de construction
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2SCAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Dessin professionnel	DEPRO		✓	4
Soudage	SOUDA			1
Technologie	TECNO		✓	3
Calcul professionnel	CAPRO			2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier soudure	ATSOU			4
Atelier constructions	ATCON			16
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				32

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de l'électricité
Section des électroniciens en énergie
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2EEAN	
			9	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO	1		1
Techniques d'entraînement	TECEN	1	✓	5
Communication professionnelle	COMPR			1
Asservissements	ASSER			4
Automatisation	AUTOM		✓	4
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier électrotechnique	ATELE	2		9
Atelier électronique	ATTRO	3		4
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				32

Remarques:

1. CAPRO, TECEN X2EEAN Branche combinée, pondération CAPRO 1, TECEN 5.
2. ATELE X2EEAN Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.
3. ATTRO X2EEAN Enseignement intégré à confier, de préférence, à un titulaire.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Professions de l'électricité
Section des électroniciens en énergie
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02EEAN	
			6	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			1
Communication professionnelle	COMPR	1		1
Techniques d'entraînement	TECEN		✓	5
Asservissements	ASSER			4
Automatisation	AUTOM		✓	4
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	2		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				17

Remarques:

1. COMPR 02EEAN Les cours de communication professionnelle sont organisés dans le cadre de la formation patronale
2. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal et industriel
Professions de l'électricité
Section des électroniciens en communication
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2ECAN	
			8	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Informatique	INFOR			6
Communication professionnelle	COMPR			2
Techniques multimédia	TEMUL		✓	6
Télécommunication	TELCO		✓	6
Microélectronique	MICEL			4
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier électronique	ATTRO			4
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				32

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage industriel
Section des informaticiens qualifiés
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02IFAN	
			6	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Architecture des ordinateurs	ARCOR			2
Communication professionnelle	COMPR			2
Informatique appliquée	INFAP			2
Systèmes d'exploitation	SYSEX		✓	2
Téléinformatique et réseaux	TEINF		✓	6
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	1		
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				16

Remarque:

1. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage artisanal et industriel
Section des gestionnaires qualifiés en logistique
Filière concomitante

Branches	Code	Rem.	02GLAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	3
Processus de travail	PROTR		✓	4
Informatique	INFOR			2
Stockage	STOCK			3
Économie	ECONO	1		2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation patronale	FOPAT	2		24
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS			2
Total				40

Remarques:

1. ECONO 02GLAN Ce cours est assuré par des experts du monde économique.
2. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des aides-soignants
Filière de plein exercice

Branches	Code	Rem.	X2ASAN	
			8	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Concepts et techniques de soin 1	COTE1		✓	2
Concepts et techniques de soin 2	COTE2		✓	2
Communication professionnelle	COMPR			1
Sciences humaines et sociales	SCHUS	1		1
Connaissance du monde professionnel	CONPR	1		1
Pratique professionnelle	PRAPR			
Formation pratique	ENSPR	2		21
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique et sociale	EDUCS	1		2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2
Total				32

Remarques:

1. CONPR, EDUCS, SCHUS X2ASAN Branche à dispense.
2. ENSPR X2ASAN Formation en situation simulée (LABPS): 3 leçons.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des auxiliaires de vie
Filière mixte

Branches	Code	Rem.	02AVAN	
			7	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Communication professionnelle	COMPR	1		3
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			2
Relation éducative	RELED		✓	3
Aide professionnalisée	AIPRO		✓	2
Entretien	ENTRE			2
Pratique professionnelle	PRAPR			
Atelier de cuisine et service	ATCUS			2
Théorie générale	THEGE			
Éducation civique	EDUCI			2
Total				16

Remarques:

La formation auprès de l'employeur est organisée à raison d'une semaine à temps complet sur deux pendant l'année scolaire.

1. COMPR 02AVAN Branche à dispense

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
CCM Certificat de Capacité Manuelle

Métiers de l'artisanat: bottiers - cordonniers, bouchers - charcutiers, boulangers - pâtissiers, carreleurs, coiffeurs, couturiers, couvreurs, débosseleurs de véhicules automoteurs, fourreurs, fumistes - ramoneurs, garnisseurs d'autos, maçons, marbriers, maroquiniers, mécaniciens de cycles et de motocycles, meuniers, modistes - chapeliers, nettoyeurs de bâtiments, parqueteurs, pâtissiers - confiseurs - glaciers, peintres - décorateurs, peintres de véhicules automoteurs, plafonneurs - façadiers, poseurs de volets et de jalousies, selliers - tapissiers, tailleurs, tailleurs - sculpteurs de pierres, tapissiers - décorateurs, viticulteurs, vitriers - miroitiers

Branches	Code	Rem.	C2xxAN	
			2	
			bf	hrs.
Théorie d'accompagnement	THEAC			4
Formation en atelier au lycée	ATLYC		✓	4
Formation patronale	FOPAT	1		
Total				8

Remarque:

1. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Régime professionnel-ancien régime
CCM Certificat de Capacité Manuelle

**Métiers de l'agriculture: fleuristes, floriculteurs, horticulteurs - maraîchers, pépiniéristes -
paysagistes**

Branches	Code	Rem.	C2HRAN	
			2	
			bf	hrs.
Branche combinée	BRCO1			8
<i>Théorie d'accompagnement</i>	THEAC			4
<i>Connaissance des plantes</i>	COPLA			4
Horticulture appliquée	ATHOR		✓	8
Formation patronale	FOPAT	1		
Total				16

Remarque:

1. FOPAT La note de la formation patronale résulte exclusivement de la formation pratique dans l'entreprise.

Enseignement secondaire technique
Lycée Ermesinde
Cycle inférieur

Branches	Code	Rem.	7TEC	6TEC	5TEC	5PRO
			0	0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	4	4	4
Allemand	ALLEM		2	2	2	2
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4
Anglais	ANGLA		4	4	4	2
Art et société	ARTSO		4	4	2	2
Education aux valeurs	EDVAL		2	2	2	2
Sciences et techniques	SCITE		4	6	6	8
Sport et santé	SPOSA		4	2	4	4
Perfectionnement	PERFE		2	2	2	2
Total			30	30	30	30

Enseignement secondaire technique
Lycée Ermesinde
Cycle inférieur
Régime préparatoire
Classes modulaires

Branches	Code	Rem.	7PRE	6PRE	5PRE
			0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	4	4
Allemand	ALLEM		4	2	4
Mathématiques	MATHE		4	4	4
Art et société	ARTSO		4	4	2
Education aux valeurs	EDVAL		2	2	2
Sciences et techniques	SCITE		4	6	8
Sport et santé	SPOSA		4	4	2
Perfectionnement	PERFE		4	4	4
Total			30	30	30

Enseignement secondaire technique
Ecole de la 2e Chance

Branches	Code	Rem.	9BA2	9AV2
			7	8
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN	1		
Français	FRANC		4	5
Allemand	ALLEM		5	4
Anglais	ANGLA			6
Mathématiques	MATHE		6	6
Sciences naturelles	SCINA		2	2
Sciences humaines et sociales	SCISH	1	2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2
Tutorat	TUTOR		1	1
Activités complémentaires	ACOMP	2	2	2
Formation pratique et professionnelle	FOPPR	3		
Atelier 1	ATEL1		6	6
Atelier 2	ATEL2		6	
Total			36	36

Remarques:

Les grilles horaires des classes de la formation professionnelle (DAP) offertes à l'E2C sont celles de la formation initiale. Des cours d'une deuxième langue (allemand / français) et les mathématiques sont offerts à l'E2C comme modules facultatifs supplémentaires.

1. ENGEN, SCINAT, SCISH
Dans une branche de l'enseignement général ainsi que dans une deuxième branche des sciences humaines et sociales, un portfolio d'orientation fait partie intégrante du cours enseigné (code : OE2CP). L'éducation à la culture, l'éducation à la santé, l'éducation à la citoyenneté ainsi que les technologies de l'information et de la communication sont intégrées dans les cours de l'enseignement général, des sciences naturelles ainsi que des sciences humaines et sociales.
2. ACOMP
Les activités complémentaires sont choisies par les apprenants dans les domaines artistique, culturel et sportif.
3. FOPPR
La formation pratique est complétée par des stages longs ou hebdomadaires en entreprise d'une durée totale de 120 heures par semestre. Les stages longs peuvent être organisés pendant les vacances scolaires.

Enseignement secondaire technique
Ecole de la 2e Chance

Branches	Code	Rem.	10PS2		11PS2	
			9		10	
			bf	hrs.	bf	hrs.
Enseignement général	ENGEN	1				
Français	FRANC			4		4
Allemand	ALLEM			4		4
Anglais	ANGLA			4		4
Mathématiques	MATHE			3		
Biologie générale	BIOGE	2	✓	4	✓	4
Biologie humaine et sciences sociales	BIOSO		✓	4	✓	4
Chimie	CHIMI	2		4		4
Physique	PHYSI	2		4		4
Education à la citoyenneté	EDCIT			2		2
Informatique appliquée	INFAP					2
Éducation physique et sportive	EDUPH					1
Tutorat	TUTOR			1		1
Activités complémentaires	ACOMP	3		2		2
Total				36		36

Remarques:

Les grilles horaires des classes de la formation professionnelle (DAP) offertes à l'E2C sont celles de la formation initiale. Des cours d'une deuxième langue (allemand / français) et les mathématiques sont offerts à l'E2C comme modules facultatifs supplémentaires.

Pour les classes de 10PS2 et 11PS2, un travail personnel encadré, fait partie intégrante du cours concerné.

1. ENGEN, SCNAT, SCISH
Dans une branche de l'enseignement général ainsi que dans une deuxième branche des sciences humaines et sociales, un portfolio d'orientation fait partie intégrante du cours enseigné (code : OE2CP). L'éducation à la culture, l'éducation à la santé, l'éducation à la citoyenneté ainsi que les technologies de l'information et de la communication sont intégrées dans les cours de l'enseignement général, des sciences naturelles ainsi que des sciences humaines et sociales.
2. BIOGE, CHIMI, PHYSI
Dont une leçon de travaux pratiques par branche.
3. ACOMP
Les activités complémentaires sont choisies par les apprenants dans les domaines artistique, culturel et sportif.

Enseignement secondaire technique
Apprentissage pour Adultes
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de l'alimentation
Section des boulangers-pâtisseries

Branches	Code	Rem.	00BL	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			4
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	5
Hygiène professionnelle	HYPRO			1
Théorie générale	THEGE			
Groupe à options allemand / français	OPLAF			
<i>Allemand</i>	ALLEM			4
<i>Français</i>	FRANC			4
Physique / Chimie	PHYCH			1
Total				16

Enseignement secondaire technique
Apprentissage pour Adultes
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de l'alimentation
Section des bouchers-charcutiers

Branches	Code	Rem.	00BC	
			5	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			4
Dessin professionnel	DEPRO			1
Sciences professionnelles	SCPRO		✓	5
Hygiène professionnelle	HYPRO			1
Théorie générale	THEGE			
Groupe à options allemand / français	OPLAF			
<i>Allemand</i>	ALLEM			4
<i>Français</i>	FRANC			4
Physique / Chimie	PHYCH			1
Total				16

Enseignement secondaire technique
Apprentissage pour Adultes
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mécanique
Section des magasiniers du secteur automobile

Branches	Code	Rem.	00VM	
			4	
			bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR			
Calcul professionnel	CAPRO			2
Dessin professionnel	DEPRO			2
Mercéologie	MERCE			8
Théorie générale	THEGE			
Communication technique	COMTE			4
Total				16

Enseignement secondaire technique
Apprentissage pour Adultes
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des auxiliaires de vie

Branches	Code	Rem.	00AV		01AVAN		02AVAN	
			8		6		7	
			bf	hrs.	bf	hrs.	bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR							
Communication professionnelle	COMPR			4		3		3
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			2		3		2
Relation éducative	RELED		✓	1	✓	3	✓	3
Aide professionnalisée	AIPRO		✓	3	✓	4	✓	2
Entretien du logement	ENTLO							
Entretien du textile	ENTTE							
Entretien	ENTRE			4		2		2
Pratique professionnelle	PRAPR							
Formation patronale	FOPAT							
Atelier de cuisine et service	ATCUS			2		2		2
Théorie générale	THEGE							
Éducation civique	EDUCI							2
Total				16		17		16

Enseignement secondaire technique
Apprentissage pour Adultes
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des aides-soignants en cours d'emploi

Branches	Code	Rem.	01ASECE		02ASECE	
			3		6	
			bf	hrs.	bf	hrs.
Théorie professionnelle	THEPR	2				
Concepts et techniques de soin 1	COTE1	3	✓	2	✓	2
Concepts et techniques de soin 2	COTE2	3	✓	1	✓	1,5
Sciences humaines et sociales	SCHUS	4, 5		2		
Communication professionnelle	COMPR					1
Connaissance du monde professionnel	CONPR	5				1
Pratique professionnelle	PRAPR	6				
Formation pratique	ENSPR	7		2		1
Théorie générale	THEGE					
Groupe à options allemand / français	OPLAF	8				
<i>Allemand</i>	ALLEM					
<i>Français</i>	FRANC					
Éducation civique et sociale	EDUCS	5				0,5
Total				7		7

Remarques:

1. CAPRO Includ le programme de la branche "Physique / Chimie".
2. THEPR Des dispenses peuvent être accordées sur base de certificats ou suite à la réussite de tests appropriés.
3. COTE1, COTE2 Incluent le programme de la branche "Éducation à la santé et à l'environnement". Les différents modules peuvent comprendre des éléments des deux branches. La note est reportée à la 3e année comme note de l'année.
4. SCHUS Branche à dispense.
5. CONPR, EDUCS, SCHUS
6. PRAPR La formation en situation réelle a lieu dans un des secteurs de la santé (hospitalier, long séjour, soins à domicile) pendant les heures de travail du candidat, ainsi que pendant 2 stages dans les deux autres secteurs de la santé, donc en dehors de l'institution qui emploie le candidat.
7. ENSPR 01ASECE Formation en situation simulée (LABPS): 2 leçons
02ASECE Formation en situation simulée (LABPS): 1 leçon
8. OPLAF Les candidats qui n'obtiennent pas de dispense pour une langue à option doivent suivre des cours au Centre de Langues, Luxembourg.

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014 fixant les grilles horaires de l'année scolaire 2014/2015 des formations aux métiers et professions qui sont organisées suivant les dispositions ayant trait à l'organisation de la formation professionnelle de base et de la formation professionnelle initiale.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle, notamment ses articles 10 et 32;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture, de la Chambre de commerce, de la Chambre des métiers et de la Chambre des salariés;

Notre Conseil d'État entendu;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. L'enseignement des formations aux métiers et professions qui fonctionnent selon les dispositions de la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle est dispensé suivant les grilles horaires en annexe du présent règlement.

Les effectifs des classes et des auditoriums mentionnés dans les remarques des grilles horaires n'ont qu'une valeur indicative.

Art. 2. L'article 1^{er} du règlement grand-ducal du 9 juillet 2013 fixant les grilles horaires de l'année scolaire 2013/2014 des formations aux métiers et professions qui sont organisées suivant les dispositions ayant trait à l'organisation de la formation professionnelle de base et de la formation professionnelle initiale est abrogé avec effet au 15 septembre 2014, sauf pour les modules figurant dans les grilles horaires de l'année scolaire 2013/2014 qui restent en vigueur pour les élèves qui suivent un rattrapage décidé avant l'année scolaire 2014/2015.

Art. 3. Le présent règlement est applicable à partir de l'année scolaire 2014/2015.

Art. 4. Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

*Le Ministre de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse,*
Claude Meisch

Cabasson, le 28 juillet 2014.
Henri

Formation Professionnelle

Grille horaire

2014 - 2015

Table des formations

DT : Diplôme de Technicien
DAP : Diplôme d'Aptitude Professionnelle
CCP : Certificat de Capacité Professionnelle

Administration et commerce	DT	1
Administration et commerce - francophone (CMD)	DT	11
Administration et commerce - francophone (CMF)	DT	6
Agents administratifs et commerciaux	DAP	316
Agents administratifs et commerciaux - adultes	DAP	322
Agents administratifs et commerciaux - adultes francophones	DAP	325
Agents administratifs et commerciaux - francophone	DAP	319
Agents de voyages	DAP	328
Agriculteurs	DAP	114
Agriculture	DT	16
Aides-soignants	DAP	338
Aides-soignants - adultes	DAP	346
Aides-soignants - adultes francophones	DAP	348
Aides-soignants - formation en cours d'emploi	DAP	344
Aides-soignants - francophone	DAP	341
Assistants en mécanique automobile	CCP	405
Assistants en pharmacie	DAP	331
Assistants fleuristes	CCP	408
Assistants horticulteurs en production	CCP	411
Assistants pépiniéristes-paysagistes	CCP	413
Auxiliaires de vie	DAP	350
Auxiliaires de vie - adultes	DAP	353
Bouchers-charcutiers	DAP	147
Bouchers-charcutiers	CCP	416
Boulangers-pâtisseries	CCP	418
Boulangers-pâtisseries	DAP	150
Carreleurs	CCP	420
Carrossiers	DAP	153
Coiffeurs	CCP	422
Coiffeurs	DAP	156
Coiffeurs - francophone	DAP	159
Coiffeurs - francophone	CCP	424
Commis de vente	CCP	426
Communication	DT	56
Communication - francophone	DT	61
Conseillers en vente	DAP	334
Conseillers en vente - francophone	DAP	336
Constructeurs métalliques	DAP	373
Couturiers	DAP	162
Couvreurs	CCP	428
Cuisiniers	CCP	430
Cuisiniers (fc)	DAP	359
Cuisiniers (fp)	DAP	362
Débosselleurs de véhicules automoteurs	DAP	171
Débosselleurs de véhicules automoteurs	CCP	432
Décorateurs	DAP	284
Design 3D	DT	32
Dessinateurs en bâtiment	DAP	377
Électriciens	DAP	174
Électriciens	CCP	435
Électriciens - adulte	DAP	179
Électriciens - francophone	CCP	437
Électriciens - francophone	DAP	177
Électroniciens	DAP	287
Électroniciens - francophone	DAP	290
Électroniciens en communication	DAP	293
Électroniciens en communication - francophone	DAP	297

Électroniciens en énergie (fc)	DAP	301
Électroniciens en énergie (fp)	DAP	305
Électroniciens en énergie (fp) - francophone	DAP	309
Électrotechnique	DT	48
Électrotechnique - francophone	DT	52
Énergie	DT	66
Énergie - francophone	DT	72
Environnement naturel	DT	22
Équipement énergétique et technique des bâtiments	DT	77
Esthéticiens	DAP	182
Esthéticiens - francophone	DAP	184
Génie civil	DT	81
Gestionnaires qualifiés en logistique	DAP	313
Graphisme	DT	39
Horticulteurs / fleuristes	DAP	119
Horticulteurs / floriculteurs	DAP	122
Horticulteurs / floriculteurs - adultes	DAP	125
Horticulteurs / maraîchers	DAP	128
Horticulteurs / maraîchers - adultes	DAP	131
Horticulteurs / pépiniéristes-paysagistes	DAP	134
Horticulteurs / pépiniéristes-paysagistes - adultes	DAP	139
Horticulture	DT	27
Hôteliers-restaurateurs	DAP	368
Hôtellerie	DT	87
Image	DT	45
Informaticiens qualifiés	DAP	379
Informatique	DT	97
Installateurs chauffage-sanitaire	CCP	439
Installateurs chauffage-sanitaire	DAP	186
Installateurs chauffage-sanitaire - francophone	CCP	441
Installateurs chauffage-sanitaire - francophone	DAP	189
Instructeurs de la conduite automobile	DAP	192
Instructeurs de natation	DAP	195
Maçons	CCP	443
Magasiniers du secteur automobile	DAP	198
Marbriers	CCP	445
Mécaniciens d'avions - cat A	DAP	382
Mécaniciens d'avions - cat B	DT	101
Mécaniciens de machines et de matériels agricoles et viticoles	DAP	204
Mécaniciens de mécanique générale	DAP	201
Mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance et des constructeurs métalliques	DAP	371
Mécaniciens d'usinage (fc)	DAP	384
Mécaniciens d'usinage (fp)	DAP	387
Mécaniciens industriels et de maintenance (fc)	DAP	391
Mécaniciens industriels et de maintenance (fp)	DAP	395
Mécanique générale	DT	103
Mécatroniciens	DAP	399
Mécatroniciens d'autos et de motos	DAP	210
Mécatroniciens d'autos et de motos - francophone	DAP	214
Mécatroniciens de machines et de matériel industriels et de la construction	DAP	207
Mécatronique d'automobile	DT	108
Menuisiers	DAP	218
Menuisiers-ébénistes	DAP	402
Métiers de la toiture / charpentiers	DAP	221
Métiers de la toiture / couvreurs	DAP	223
Métiers de la toiture / ferblantiers-zingueurs	DAP	225
Métiers du bâtiment / carreleurs	DAP	227
Métiers du bâtiment / maçons	DAP	229
Métiers du bâtiment / maçons - francophone	DAP	232
Métiers du bâtiment / marbriers	DAP	235
Métiers du bâtiment / plafonneurs-façadiers	DAP	238
Métiers du bâtiment / tailleurs-sculpteurs de pierres	DAP	241

Métiers du livre / relieurs	DAP	244
Opérateurs de la forêt et de l'environnement	DAP	144
Opticiens	DAP	247
Parqueteurs	CCP	447
Parqueteurs	DAP	250
Pâtisseries-chocolatiers-confiseurs-glaciers	DAP	253
Pâtisseries-chocolatiers-confiseurs-glaciers	CCP	449
Peintres de véhicules automoteurs	DAP	256
Peintres de véhicules automoteurs	CCP	451
Peintres-décorateurs	CCP	454
Peintres-décorateurs	DAP	260
Peintres-décorateurs - francophone	DAP	263
Photographes	DAP	266
Plafonneurs-façadiers	CCP	456
Prothésistes dentaires	DAP	356
Restaurateurs	DAP	365
Retoucheurs de vêtements	DAP	168
Serruriers	DAP	268
Serveurs de restaurant	CCP	460
Serveurs de restaurant	DAP	369
Tailleurs	DAP	165
Tailleurs-sculpteurs de pierres	CCP	458
Tourisme	DT	92
Traiteurs	DAP	271
Vendeurs en boucherie	DAP	274
Vendeurs en boulangerie-pâtisserie-confiserie	DAP	276
Vendeurs techniques en optique	DAP	279
Vendeurs-retouche	DAP	281

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division administrative et commerciale
Section administration et commerce
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0CM		T1CM		T2CM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2					
	CO - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2				
	CO - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2			
	CO - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4			2			
	CO - Allemand 4	ALLEM4			2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *			2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4			2			
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5				2		
	CO - Allemand 5	ALLEM5				2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4				1		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				1		
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6				2		
	CO - Allemand 6	ALLEM6				2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5				1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				1		
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6

Enseignement général spécifique

Classe	T0CM		T1CM		T2CM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1	4			
	CO - Français 2	FRANC2		4		
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3			4	
	CO - Français 4	FRANC4			4	
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4

Enseignement optionnel

Classe	T0CM		T1CM		T2CM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Réussir par le savoir-vivre	KNIGG-F *	2			
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1 LTL	ANGLA1-F *	2			
	FN - Mini-entreprise	MINIE-F *		2		

Enseignement optionnel

		Classe	T0CM		T1CM		T2CM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FL - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2 LTL	ANGLA2-F *		2				
	FL - Fit for the european job market LNW	JOBMA-F			2			
	FL - Applying for a job abroad- Internship network LNW	APJOB-F				2		
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4	
	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4	
	ES - Français 1	MPFRA1-F					4	
	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F					2	
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	T0CM		T1CM		T2CM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de l'administration générale	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO *	6					
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6					
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6					
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *		6				
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information	TECIN *		6				
	CO - Participer à l'organisation administrative	BASOR *		6				
PROCO1 Contribuer aux processus commerciaux 1	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6			
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *			6			
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *			6			
PROCO2 Contribuer aux processus commerciaux 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *				2		
	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *				6		
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *				4		
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *				6		
GESEN1 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *					2	
	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI *					5	
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *					4	
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *					6	
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *					3	

Enseignement professionnel

Classe	T0CM		T1CM		T2CM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *					2	
GESEN2 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée	COINF3 *						2
	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *						5
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *						4
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *						6
	FO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *						3
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *						2
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN *				X		
	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1						X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22

Total des cours de base	30	30	30	30	28	28
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
KNIGG-F	peut être organisé au 1er et au 2e semestre. Enseignant : professeur de formation morale et sociale ou de religion, éducateur gradué, psychologue, etc. Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 5
ANGLA1-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5
MINIE-F	Autre(s) semestre(s): 1 - 4 - 6
ANGLA2-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 6
INECO	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
COMGE1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
TEXTE	Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMGE2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
TECIN	Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
BASOR	Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMAV	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux
COMGE3	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
GESAV	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
COINF1	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
COMRE	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux
BAJUR	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
ENAP1	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales. Max. 18 élèves.
COINF2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Max. 18 élèves
ADPRI	Formateur proposé: Maître de cours spéciaux Salle informatique Max. 18 élèves
RESHU1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique ou bureau modèle Max. 18 élèves
ENAP2	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales. Max. 18 élèves.
SCIEP1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
FRACO1	à confier à un enseignant de français.
COINF3	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Max. 18 élèves
ADMIN1	Formateur proposé: Maître de cours spéciaux Salle informatique Max. 18 élèves
RESHU2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques

Salle informatique ou bureau modèle

Max. 18 élèves

ENAP3	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales. Max. 18 élèves.
SCIEP2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
FRACO2	à confier à un enseignant de français.
PROIN	PII: à l'école
STAGE1	Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division administrative et commerciale
Section administration et commerce - francophone (CMF)
(Avec stages)

Enseignement général		Classe	T0CMF		T1CMF		T2CMF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2					
	CO - Allemand 1	ALLEF1	4					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2				
	CO - Allemand 2	ALLEF2		4				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2			
	CO - Allemand 3	ALLEF3			4			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2		
	CO - Allemand 4	ALLEF4				4		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2	
	CO - Allemand 5	ALLEF5					4	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2
	CO - Allemand 6	ALLEF6						4
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1
Total Enseignement général			10	10	10	10	8	8

Enseignement général spécifique		Classe	T0CMF		T1CMF		T2CMF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1	4					
	CO - Français 2	FRANC2		4				
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3			4			
	CO - Français 4	FRANC4				4		
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4		

Enseignement optionnel		Classe	T0CMF		T1CMF		T2CMF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	15	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 1	LUXCM1-F	2					

Enseignement optionnel

Classe	T0CMF		T1CMF		T2CMF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 2	LUXCM2-F		2					
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F				4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F				4			
	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F				2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4	
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4	
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4	
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F						2	
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	T0CMF		T1CMF		T2CMF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de l'administration générale	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO *	6						
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6						
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6						
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *		6					
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information	TECIN *		6					
	CO - Participer à l'organisation administrative	BASOR *		6					
PROCO1 Contribuer aux processus commerciaux 1	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6				
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *			6				
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *			6				
PROCO2 Contribuer aux processus commerciaux 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *				2			
	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *				6			
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *				4			
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *				6			
GESEN1 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *				2			
	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI *				5			
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *				4			
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *				6			
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *				3			
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *				2			

Enseignement professionnel

Classe	T0CMF		T1CMF		T2CMF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
GESEN2 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée	COINF3 *						2
	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *						5
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *						4
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *						6
	FO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *						3
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *						2
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN *				X		
	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1						X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22

Total des cours de base	32	32	32	32	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
INECO	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
COMGE1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
TEXTE	Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMGE2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
TECIN	Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
BASOR	Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMAV	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux
COMGE3	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
GESAV	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
COINF1	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
COMRE	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux
BAJUR	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
ENAP1	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales. Max. 18 élèves.
COINF2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Max. 18 élèves
ADPRI	Formateur proposé: Maître de cours spéciaux Salle informatique Max. 18 élèves
RESHU1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique ou bureau modèle Max. 18 élèves
ENAP2	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales. Max. 18 élèves.
SCIEP1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
FRACO1	à confier à un enseignant de français.
COINF3	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Max. 18 élèves
ADMIN1	Formateur proposé: Maître de cours spéciaux Salle informatique Max. 18 élèves
RESHU2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique ou bureau modèle Max. 18 élèves
ENAP3	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales.

Max. 18 élèves.

SCIEP2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
FRACO2	à confier à un enseignant de français.
PROIN	PII: à l'école
STAGE1	Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division administrative et commerciale
Section administration et commerce - francophone (CMD)
(Avec stages)**

Enseignement général

Classe	T0CMD		T1CMD		T2CMD	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2					
	CO - Allemand 1	ALLED1	4					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2				
	CO - Allemand 2	ALLED2		4				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2			
	CO - Allemand 3	ALLED3			4			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4			2			
	CO - Allemand 4	ALLED4			4			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *			2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4			2			
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5				2		
	CO - Allemand 5	ALLED5				4		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4				1		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				1		
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6				2		
	CO - Allemand 6	ALLED6				4		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5				1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				1		
Total Enseignement général			10	10	10	10	8	8

Enseignement général spécifique

Classe	T0CMD		T1CMD		T2CMD	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Français 1	FRANC1	4			
	CO - Français 2	FRANC2		4		
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Français 3	FRANC3			4	
	CO - Français 4	FRANC4			4	
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4

Enseignement optionnel

Classe	T0CMD		T1CMD		T2CMD	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 1	LUXCM1-F	2			

Enseignement optionnel

Classe	T0CMD		T1CMD		T2CMD	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois 2	LUXCM2-F		2						
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F				4				
	ES - Allemand 1	MPALL1-F				4				
	ES - Français 1	MPFRA1-F				4				
	ES - Mathématiques 1 - niveau C	MPMAC1-F				2				
	ES - Anglais 2	MPANG2-F							4	
	ES - Allemand 2	MPALL2-F								4
	ES - Français 2	MPFRA2-F								4
	ES - Mathématiques 2 - niveau C	MPMAC2-F								2
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	T0CMD		T1CMD		T2CMD	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BACOM Mettre en oeuvre les principes de base de l'administration générale	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	INECO *	6							
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMGE1 *	6							
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TEXTE *	6							
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMGE2 *		6						
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information	TECIN *		6						
	CO - Participer à l'organisation administrative	BASOR *		6						
PROCO1 Contribuer aux processus commerciaux 1	CO - Communiquer dans des situations d'achat et de vente	COMAV *			6					
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 3	COMGE3 *			6					
	CO - Gérer les documents d'approvisionnement et de vente	GESAV *			6					
PROCO2 Contribuer aux processus commerciaux 2	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COINF1 *				2				
	FO - Communiquer dans des situations perturbées d'achat et de vente	COMRE *				6				
	CO - S'initier aux bases juridiques	BAJUR *				4				
	CO - Mettre en pratique l'acquis de l'approvisionnement et de la vente dans le cadre d'une entreprise d'apprentissage	ENAP1 *				6				
GESEN1 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 1	CO - Approfondir les bases de la comptabilité informatisée	COINF2 *					2			
	FO - Gérer les situations d'ordre administratif et privé et communiquer dans un contexte commercial	ADPRI *					5			
	CO - Exécuter les tâches courantes du service des ressources humaines	RESHU1 *					4			
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP2 *					6			
	CO - S'initier aux sciences économiques et politiques	SCIEP1 *					3			
	CO - Français commercial 1	FRACO1 *					2			

Enseignement professionnel

Classe	T0CMD		T1CMD		T2CMD	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	15	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
GESEN2 Assumer les tâches/thèmes spécifiques liés à la gestion de l'entreprise 2	CO - Maîtriser la comptabilité informatisée	COINF3 *						2
	CO - Assumer les tâches administratives d'entreprises issues de domaines d'activité différents 1	ADMIN1 *						5
	CO - Exécuter les tâches complexes du service des ressources humaines	RESHU2 *						4
	CO - Mettre en pratique les acquis dans différents services d'une entreprise d'entraînement	ENAP3 *						6
	FO - Approfondir les bases des sciences économiques et politiques	SCIEP2 *						3
	CO - Français commercial 2	FRACO2 *						2
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN *				X		
	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 1						X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22

Total des cours de base	32	32	32	32	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
INECO	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
COMGE1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
TEXTE	Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMGE2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Nombre maximal d'élèves : 18
TECIN	Formateurs proposés: Professeur en Sciences économiques ou Informaticien Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
BASOR	Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux Salle informatique Nombre maximal d'élèves : 18
COMAV	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux
COMGE3	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
GESAV	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
COINF1	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
COMRE	Salle informatique Max. 18 élèves Formateur proposé: Maître de Cours spéciaux
BAJUR	Max. 18 élèves Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques
ENAP1	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales. Max. 18 élèves.
COINF2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Max. 18 élèves
ADPRI	Formateur proposé: Maître de cours spéciaux Salle informatique Max. 18 élèves
RESHU1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique ou bureau modèle Max. 18 élèves
ENAP2	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales. Max. 18 élèves.
SCIEP1	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
FRACO1	à confier à un enseignant de français.
COINF3	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique Max. 18 élèves
ADMIN1	Formateur proposé: Maître de cours spéciaux Salle informatique Max. 18 élèves
RESHU2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Salle informatique ou bureau modèle Max. 18 élèves
ENAP3	Salle spéciale entreprise d'apprentissage Encadrement par deux titulaires, de préférence un maître de cours spéciaux et un professeur de sciences économiques et sociales.

Max. 18 élèves.

SCIEP2	Formateur proposé: Professeur en Sciences économiques Max. 18 élèves
FRACO2	à confier à un enseignant de français.
PROIN	PII: à l'école
STAGE1	Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Le stage 1 a une durée de 6 semaines et commence 3 semaines avant le congé de Carnaval.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division agricole
Section agriculture
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0AG		T1AG		T2AG		T3AG	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel

		Classe	T0AG		T1AG		T2AG		T3AG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FABRO Gérer les facteurs de production	FO - Entretien des machines et des équipements	MAWAR	11							
	CO - Assurer le bien-être des animaux de ferme	TIEAR	4							
	CO - Se familiariser avec le sol et les plantes	BOPLA	3							
UNPR1 Gérer les différentes productions 1	FO - Semer et planter des cultures	ACKER		8						
	CO - Gérer un atelier de réparation et travailler différents matériaux	WERST		3						
	CO - Veiller au bon état de santé des animaux de ferme	GESUN		3						
	CO - Respecter l'environnement politique et social d'une exploitation agricole	POGES		4						
	CO - Cultiver les terres arables	ACKBE			4					
	CO - Nourrir des animaux d'élevage de façon appropriée	FUTER			6					
	CO - Assembler des pièces de construction et de réparation	SOUDU			4					
MINIE Realiser son propre commerce	CO - Développer une idée commerciale, planifier la production et créer une entreprise	BEGRU			4					
	CO - Gérer la production, commercialiser un produit et comptabiliser les opérations	VEKAU				3				
UNPR2 Gérer les différentes productions 2	CO - Evaluer et gérer des prairies	GRUKE *				5				
	FX - Traire les vaches laitières et garantir la qualité du lait	MIQUA *				6				
	FX - Gérer la production des vaches allaitantes	FRANG *				6				
	FX - Elever et soigner des porcs dans le centre d'insémination et les salles de gestation	SWDEW *				6				
	FX - Choisir les aliments pour chevaux	PFFAU *				6				
	FX - Elever et reproduire des bovins à viande	FRVER				4				
	FX - Comprendre l'organisation de la production porcine	SWPRO *				4				
	FX - Soigner les chevaux	PFPFV *				4				
	FX - Elever et reproduire des bovins laitiers	MIJUN				4				
FELWI Gérer le parcellaire	FO - Installer des grandes cultures	PARAN					4			
	CO - Evaluer les données de la gestion d'une prairie et de la production fourragère	GRUPP					2			
	CO - Planifier et réaliser des réparations	REPAR					3			
	CO - Gérer et conduire des grandes cultures	PARFU						4		
	FO - Gérer les pâturages et continuer la gestion de la production fourragère	WEIGU						4		
BANAL Analyser l'exploitation	CO - Analyse de la situation économique de la ferme	BETAN					4			
	CO - Concevoir un projet d'étude	PROKO					1			
	CO - Respecter l'environnement dans le cadre de l'entreprise	NATGE						2		
	CO - Analyser la situation économique de l'exploitation	BETWE						2		
TIPRO Organiser la production animale 1	CO - Elaborer un projet d'étude	PROBA						2		
	CX - Gérer la production porcine dans la maternité et dans le <<flatdeck>>	SWALT					4			
	CX - Développer les différents systèmes de la production équine	PFSYS					4			

Enseignement professionnel

		Classe	T0AG		T1AG		T2AG		T3AG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FX - Evaluer la gestion du cheptel laitier	MINAC					2			
	FX - Evaluer les paramètres de la production de viande bovine	FRNAC					2			
	FX - Evaluer les paramètres de la production porcine	SWNAC					2			
	FX - Evaluer les paramètres de la production équine	PFNAC					2			
	CX - Nourrir et soigner les vaches laitières	MIFUP					4			
	CX - Nourrir et soigner des vaches allaitantes et des taureaux	FRHAF					4			
	CX - Rentabiliser la production de bétail viandeux	FRORG						3		
	CX - Analyser la conduite d'un troupeau de vaches laitières	MIBEU						3		
	CX - Contrôler les performances d'une production porcine	SWEIL						3		
	CX - Choisir les chevaux pour différentes utilisations	PFAUS						3		
	CX - Analyser les données technico-économiques d'une exploitation à viande bovine	FRDAT						3		
	CX - Analyser les données technico-économiques d'une exploitation laitière	MIDAT						3		
	CX - Vendre en production porcine	SWSOP						3		
	CX - Prévenir les maladies et alimenter des équidés	PFKRA						3		
TIPRO2	CX - Analyser l'élevage des chevaux	PFALY							4	
Approfondir les techniques de production animale	CX - Analyser l'élevage bovin pour les producteurs de porcs	SMIMU							4	
	CX - Analyser l'élevage porcin et bovin allaitant pour les producteurs de lait	MISMU							4	
	CX - Analyser l'élevage porcin et bovin laitier pour les producteurs de viande	MUSMI							4	
	CX - Evaluer la valeur génétique des chevaux	PFGEN								1
	CX - Evaluer la valeur génétique des porcs	SWGGEN								1
	CX - Evaluer la valeur génétique des bovins	RIGEN								1
FELAN	CO - Evaluer les données de la technique de production et de la gestion d'une culture	AUPAR							2	
Analyser une culture végétale	CO - Analyser et optimiser le système de la production fourragère	GRUOP								4
BEZUP	CO - Conversion en agriculture biologique	BIOLA							3	
Planifier un développement durable de l'entreprise	FO - Gérer les investissements et planifier l'évolution de l'entreprise	ENTIN							6	
	FO - Produire de façon durable	BENAB							3	
PROJE	FO - Réaliser son projet	PRODU							2	
Initier et réaliser un projet	FO - Documenter et défendre son projet	PROVE								2
ZUPLA	CO - Prendre les défis actuels	AKTAN								4
Planifier le développement de l'entreprise à moyen terme	CO - Offrir des services	DIENA								3
	CO - Orienter l'entreprise vers son futur	BEZUL								6
NATW11	CO - Appliquer les principes de la physique dans le milieu professionnel 3	PHYSA3 *					2			
Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 1										

Enseignement professionnel

Classe	T0AG		T1AG		T2AG		T3AG	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 3	CHIMA3 *						2		
NATWI2 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 4	CHIMA4							2	
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 5	CHIMA5								2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1			X					
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2				X				
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						X		
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	22	26	22	22	22

Total des cours de base	30	30	30	34	32	28	28	28
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PHYSA1	Autre(s) semestre(s): 2
CHIMA1	Autre(s) semestre(s): 1
PHYSA2	Autre(s) semestre(s): 4
CHIMA2	Autre(s) semestre(s): 3
KLEIN-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 6
BIODI-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 6
KLEKU-F	Autre(s) semestre(s): 5
DIREK-F	Autre(s) semestre(s): 5
GPSTE-F	Autre(s) semestre(s): 2 - 6
BIENE-F	Autre(s) semestre(s): 2 - 6
WEIBA-F	Autre(s) semestre(s): 3
MOTMA-F	Autre(s) semestre(s): 3
FELGE-F	Autre(s) semestre(s): 2 - 4
MABEN-F	Autre(s) semestre(s): 2 - 4
GRUKE	dont 4 leçons/semaine à dispenser en atelier scolaire.
MIQUA	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
FRANG	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
SWDEW	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
PFFAU	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
SWPRO	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
PFPFV	4 spécialisations dans la production animale (vaches laitières, vaches allaitantes, production porcine et élevage de chevaux) au choix
PHYSA3	Autre(s) semestre(s): 6
CHIMA3	Autre(s) semestre(s): 5
STAGE1	période de 4 semaines, dont 2 semaines à la fin des vacances d'été et 2 semaines au début de l'année scolaire
STAGE2	Période de 6 semaines, dont 3 semaines à la fin de l'année scolaire et 3 semaines au début des vacances d'été
STAGE3	Période de 4 semaines consécutives dont 2 semaines pendant le semestre 6 et 2 semaines pendant les vacances de Pâques. L'office des stages détermine la date exacte du stage au début de chaque année scolaire.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division agricole
Section environnement naturel
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0EN		T1EN		T2EN		T3EN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel		Classe	T0EN		T1EN		T2EN		T3EN	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Planifier et organiser le traitement de jeunes peuplements	POPLE *		12						
BELEB Connaître les relations entre biocénoses et biotopes	CO - Connaître l'anatomie et la physiologie des animaux et des plantes	AULEB *	5							
	FO - Introduction à l'écologie	GROKO *		6						
BEWAL Gestion de peuplements forestiers	FO - Planifier et organiser des mesures d'entretien et de protection dans des peuplements forestiers I	PLAWA1 *			12					
	CO - Planifier et organiser des mesures d'entretien et de protection dans des peuplements forestiers II	PLAWA2 *				10				
TIPAR Règnes animal et végétal	CO - Connaître les règnes animal et végétal	TIPLA *			6					
LEBKE Connaître des biotopes	FO - Connaître les biotopes forestiers et aquatiques	WAGWA *				8				
BETRI Appliquer des principes économiques	CO - Créer une entreprise	GRUBE *					2			
	CO - Appliquer les bases d'économie et de législation 1	BEGEA1					2			
	CO - Gérer une entreprise	FUEBE *						2		
	CO - Appliquer les bases d'économie et de législation 2	BEGEA2						2		
LEBER Sauvegarder les espaces naturels	CO - Comprendre les bases de la botanique	BOTKE *					8			
	FO - Sauvegarder des biotopes tels que des pelouses, des lisières et des biotopes secondaires	GRUSA *						8		
WALBE Gestion de peuplements forestiers	FO - Planifier et organiser des mesures de gestion de peuplements forestiers 1	POWAL1 *					7			
	CO - Planifier et organiser des mesures de gestion de peuplements forestiers 2	POWAL2 *						7		
KRAFT Entraîner sa musculature	CO - Renforcer sa musculature 1	MUKKI1					1			
	CO - Renforcer sa musculature 2	MUKKI2						1		
NATWI1 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel 1	CO - Appliquer les principes de la physique dans le milieu professionnel 3	PHYSA3 *					2			
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 3	CHIMA3 *						2		
GESUM Menaces et protection de l'environnement	CO - Planifier et organiser des travaux professionnels dans le milieu naturel	PLAUM *							8	
	CO - Planifier des projets dans le milieu naturel	PROUM *								8
FORBE Planification forestière et travaux professionnels	FO - Planifier et organiser des travaux professionnels dans le milieu forestier	PLAFO *							8	
	CO - Planifier des projets dans le milieu forestier	PROFO *								8
PROJE Planification et organisation de projets	CO - Planifier et organiser des projets 1	PROPO1 *							4	
	FO - Planifier et organiser des projets 2	PROPO2 *								4
NATWI2 Appliquer les sciences naturelles dans le milieu professionnel	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 4	CHIMA4							2	
	CO - Appliquer les principes de la chimie dans le milieu professionnel 5	CHIMA5								2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1				X				
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1					X			

Enseignement professionnel

Classe	T0EN		T1EN		T2EN		T3EN	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	15	16	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						X		
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PHYSA1	Autre(s) semestre(s): 2
CHIMA1	Autre(s) semestre(s): 1
PHYSA2	Autre(s) semestre(s): 4
CHIMA2	Autre(s) semestre(s): 3
POLOVE	organisé à raison de 9 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
EINUM	organisé à raison de 4 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
POPLE	organisé à raison de 12 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
AULEB	organisé à raison de 5 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire toutes les 3 semaines
GROKO	organisé à raison de 6 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire toutes les 3 semaines
PLAWA1	organisé à raison de 12 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
PLAWA2	organisé à raison de 10 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
TIPLA	organisé à raison de 6 leçons./sem., pendant 18 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire toutes les 3 semaines
WAGWA	organisé à raison de 8 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
GRUBE	organisé à raison de 2 leçons./sem., pendant 16 semaines en atelier scolaire
FUEBE	organisé à raison de 2 leçons./sem., pendant 16 semaines en atelier scolaire
BOTKE	organisé à raison de 8 leçons./sem., pendant 16 semaines, dont 4 leçons. toutes les 2 semaines à l'atelier scolaire
GRUSA	organisé à raison de 8 leçons./sem., pendant 16 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
POWAL1	organisé à raison de 7 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
POWAL2	organisé à raison de 7 leçons./sem., pendant 15 semaines, dont 4 leçons. à l'atelier scolaire
PHYSA3	Autre(s) semestre(s): 6
CHIMA3	Autre(s) semestre(s): 5
PLAUM	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 à l'atelier scolaire
PROUM	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 à l'atelier scolaire
PLAFO	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 à l'atelier scolaire
PROFO	organisé à raison de 8 leçons par semaine, dont 4 à l'atelier scolaire
PROPO1	organisé pendant 18 semaines, en raison 4 leçons par semaine en atelier scolaire
PROPO2	organisé pendant 18 semaines, en raison 4 leçons par semaine en atelier scolaire
STAGE1	Stage de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques.
STAGE2	Stage de 4 semaines consécutives dont 2 semaines à la fin des vacances d'été.
STAGE3	Stage de 6 semaines consécutives dont 4 semaines au début des vacances d'été, de préférence dans un pays francophone.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Stage 1 : durée de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques.

Stage 2 : durée de 4 semaines consécutives dont 2 semaines à la fin des vacances d'été.

Stage 3 : durée de 6 semaines consécutives dont 4 semaines au début des vacances d'été, de préférence dans un pays francophone.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division agricole
Section horticulture
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0HR		T1HR		T2HR		T3HR	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel

		Classe	T0HR		T1HR		T2HR		T3HR	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
APPRO Approfondir les savoirs horticoles	CO - Approfondir des thèmes horticoles sélectionnés 1	HORTI1							2	
	CO - Approfondir des thèmes horticoles sélectionnés 2	HORTI2								2
	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires et de fertilisation 1	PLADU1							4	
	CO - Appliquer des mesures phytosanitaires et de fertilisation 2	PLADU2								4
PROJE Planifier et réaliser des projets	CO - Planifier et suivre des mini-projets 1	PROPL1							4	
	CO - Planifier et suivre des mini-projets 2	PROPL2								4
VISIT Réaliser des visites guidées	CO - Organiser des visites d'entreprises et d'institutions 1	BEBES1							2	
	CO - Organiser des visites d'entreprises et d'institutions 2	BEBES2								2
ECOPS Percevoir des aspects d'économie en entreprises de prestation de services	CO - Percevoir les aspects d'économie en entreprise de prestation de services 1	DIEWI1							4	
	CO - Percevoir les aspects d'économie en entreprise de prestation de services 2	DIEWI2								4
TENDA Percevoir les tendances et développements actuels en horticulture	CO - Percevoir les tendances et développements actuels en horticulture 1	AGART1							4	
	CO - Percevoir les tendances et développements actuels en horticulture 2	AGART2								4
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 Période 1			X					
	ST - Stage 2	STAGE2 Période 2				X				
	ST - Stage 3	STAGE3 Période 1						X		
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PHYSA1	Autre(s) semestre(s): 2
CHIMA1	Autre(s) semestre(s): 1
PHYSA2	Autre(s) semestre(s): 4
CHIMA2	Autre(s) semestre(s): 3
PHOTO-F	Autre(s) semestre(s): 2
ZEICH-F	Autre(s) semestre(s): 2
BIENE-F	Autre(s) semestre(s): 4
EIFLO-F	Autre(s) semestre(s): 4
GATHE-F	Autre(s) semestre(s): 6
MASCH-F	Autre(s) semestre(s): 6
TRADI-F	Autre(s) semestre(s): 8
RAUBE-F	Autre(s) semestre(s): 8
BOGRU1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PRODU1	dont 4 leçons/sem en atelier scolaire
BOGRU2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PRODU2	dont 6 leçons/sem en atelier scolaire
GEDIE	dont 2 leçons/sem en atelier scolaire
GRUGE	dont 4 leçons/sem en atelier
UMPRO1	dont 2 leçons/sem en atelier scolaire
UMPRO2	dont 2 leçons/sem en atelier scolaire
PLERU	dont 4 leçons/sem en atelier scolaire
EBEPA	dont 4 leçons/sem en atelier scolaire
PLAKA1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PLAKA2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
PHYSA3	Autre(s) semestre(s): 6
CHIMA3	Autre(s) semestre(s): 5

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Stage au 3^{ème} semestre : dans une entreprise horticole de production ou de prestation de services au choix de l'élève pendant 4 semaines, dont 2 semaines pendant les vacances d'été.

Stage au 4^{ème} semestre: dans une entreprise horticole de production ou de prestation de services (le choix du type d'entreprise doit être différent de celui effectué au 3^{ème} semestre) pendant 6 semaines à l'étranger (si pas possible au Luxembourg), dont 3 semaines pendant les vacances d'été.

Stage au 6^{ème} semestre: dans une entreprise du domaine social ou de recherche ou de nouvelles technologies pendant 4 semaines, dont 2 semaines pendant les vacances de Pâques.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division artistique
Section design 3D
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T03D		T13D		T23D		T33D	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	17	18	12	18	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement optionnel

		Classe	T03D		T13D		T23D		T33D	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	17	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	ES - Mathématiques 4 - niveau B	MPMAB4-F								3
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

		Classe	T03D		T13D		T23D		T33D	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	17	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MOMA1 Créer des maquettes et des modèles 1	FO - Reproduire des formes et des surfaces en dessin libre et normé	MADES1 *	3							
	CO - Fabriquer manuellement des modèles élémentaires Hard- et Soft- Edge	MAPRO1 *	3							
	CO - Analyser et modeler des modèles Hard- et Soft Edge	MAMOD1 *	2							
	CO - Multimédia: Produire des formes et des surfaces par voie digitale	MEDIA1 *	4							
	CO - Animation: Utiliser des logiciels professionnels pour analyser le domaine professionnel et faire des exercices pratiques élémentaires	DIANI1 *	3							
	CO - Design: Reproduire de simples modèles 2D et 3D élémentaires en DAO	DIPRO1 *	3							
MOMA2 Créer des maquettes et des modèles 2	CO - Reproduire des volumes géométriques moyennant des dessins libres et normés	MADES2 *		3						
	CO - Fabriquer manuellement des modèles avancés Hard- et Soft- Edge	MAPRO2 *		3						
	CO - Analyser et modeler des modèles avancés Hard- et Soft Edge	MAMOD2 *		2						
	FO - Multimédia: Réaliser des photos et utiliser un logiciel 2D pour faire des retouches digitales	MEDIA2 *		4						
	CO - Animation: Utiliser des logiciels professionnels pour analyser le domaine professionnel et faire des exercices pratiques avancés	DIANI2 *		3						
	CO - Produire des modèles de produit en fonction des techniques de fabrication	DIPRO2 *		3						
MOMA3 Créer des maquettes et des modèles 3	CO - Dessiner des planches de présentation graphique et normé pour des objets 3D élémentaires	MADES3 *			3					
	CO - Développer des modèles avancés Hard- et Soft- Edge	MAMOD3 *			4					
	CO - Multimédia: combiner des logiciels 2D et 3D pour créer des photomontages	MEDIA3 *			3					
	FO - Appliquer les fonctions de la technique du « boxmodelling »	DIANI3 *			3					
	CO - Produire et assembler des modèles de produit en fonction des techniques de fabrication	DIPRO3 *			3					
	CO - Réaliser une page web	WEBPA3 *			2					
MOMA4 Créer des maquettes et des modèles 4	CO - Dessiner des planches de présentation graphique et normé pour des projets 3D élémentaires	MADES4 *				3				
	CO - Développer des modèles combinés Hard- et Soft- Edge.	MAMOD4 *				4				

Enseignement professionnel

		Classe	T03D		T13D		T23D		T33D	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	17	18	12	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MOMA8 Créer et animer des modèles de produits et de scènes 2	CO - Produire des esquisses pour groupes - cible 2	MADES8 *								3
	CO - Réaliser des maquettes personnelles d'après des directives 2	MAMOD8 *								3
	FO - Multimédia: planifier et exécuter des présentations digitales avec des contenus multimédias	MEDIA8 *								4
	CO - Planifier et animer des mouvements de caméra	DIANI8 *								3
	CO - Appliquer des fonctions d'illumination globale, produire des rendus de séquences d'images et adapter la qualité visuelle de rendus	DIREN8 *								2
	CO - Produire, contrôler et présenter des modèles 3D	DIPRO8 *								5
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 4	COART4								2
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2						X		
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1								X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
SNPHY1	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNMAT1	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
ITBAS1	Salle informatique
SNPHY2	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY2 et SNMAT2 sont alternés par quinzaine.
SNMAT2	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY2 et SNMAT2 sont alternés par quinzaine.
ITBAS2	Salle informatique
SNPHY3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNMAT3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNCHI1	Organisation par auditoire.
SNPHY4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
TPMAT4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNCHI2	Organisation par auditoire.
DITYP-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique, possiblement en auditorios réduits.
MAMOD-F	Le module est organisé dans une salle polyvalente, possiblement en auditorios réduits.
TECIM-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée pour la sérigraphie et l'informatique, possiblement en auditorios réduits.
DIPHO-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel pour la photographie et en matériel informatique pour la photographie digitale, possiblement en auditorios réduits.
MEDIA-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée avec un projecteur et avec une possibilité de montrer des vidéos.
PORFO-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique 2D, possiblement en auditorios réduits.
WEBPA-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique 2D, possiblement en auditorios réduits.
WEBLA-F	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique 2D, possiblement en auditorios réduits.
MADES1	Organiser en salle polyvalente ou salle de dessin, possiblement en auditorios réduits.
MAPRO1	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditorios réduits.
MAMOD1	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditorios réduits.
MEDIA1	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, possiblement en auditorios réduits.
DIANI1	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique 3D, possiblement en auditorios réduits.
DIPRO1	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditorios réduits.
MADES2	Organiser en salle polyvalente ou salle de dessin, possiblement en auditorios réduits.
MAPRO2	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditorios réduits.
MAMOD2	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditorios réduits.
MEDIA2	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditorios réduits.
DIANI2	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique 3D, possiblement en auditorios réduits.
DIPRO2	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditorios réduits.
MADES3	Organiser en salle de dessin, possiblement en auditorios réduits.
MAMOD3	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditorios réduits.
MEDIA3	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditorios réduits.
DIANI3	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditorios réduits.
DIPRO3	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditorios réduits.
WEBPA3	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et Web, possiblement en auditorios réduits.
MADES4	Organiser en salle de dessin, possiblement en auditorios réduits.
MAMOD4	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditorios réduits.

MEDIA4	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIANI4	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIPRO4	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditoires réduits.
WEBHI4	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, possiblement en auditoires réduits.
MADES5	Organiser en salle de dessin, possiblement en auditoires réduits.
MAMOD5	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditoires réduits.
MEDIA5	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIANI5	Le module est organisé en travail sur ordinateurs équipés en programmes 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIPRO5	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditoires réduits.
COART1	Organiser en salle de classe équipé du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
MADES6	Organiser en salle de dessin, possiblement en auditoires réduits.
MAMOD6	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditoires réduits.
MEDIA6	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIANI6	Le module est organisé en travail sur ordinateurs équipés en programmes 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIPRO6	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditoires réduits.
COART2	Organiser en salle de classe équipé du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
MADES7	Organiser en salle de dessin, possiblement en auditoires réduits.
MAMOD7	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditoires réduits.
MEDIA7	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIANI7	Le module est organisé en travail sur ordinateurs équipés en programmes 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIREN7	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique, vidéo et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIPRO7	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditoires réduits.
MADES8	Organiser en salle de dessin, possiblement en auditoires réduits.
MAMOD8	Organiser en salle polyvalente, possiblement en auditoires réduits.
MEDIA8	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIANI8	Le module est organisé en travail sur ordinateurs équipés en programmes 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIREN8	Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique graphique et 3D, possiblement en auditoires réduits.
DIPRO8	Le module est organisé en dessin CAD 3D sur ordinateur, possiblement en auditoires réduits.
STAGE1	Le module STAGE1 a lieu au semestre 6 et il dure six semaines. Il se termine deux semaines avant la fin de l'année scolaire en cours.
STAGE2	Le module STAGE2 a lieu au semestre 8 et il dure six semaines. Il débute avant les vacances de Pâques. La date exacte est déterminée toutes les années en fonction du calendrier des vacances scolaires.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Le module STAGE1 a lieu au semestre 6 et il dure six semaines. Il se termine deux semaines avant la fin de l'année scolaire en cours.

Le module STAGE2 a lieu au semestre 8 et il dure six semaines. Il débute avant les vacances de Pâques. La date exacte est déterminée toutes les années en fonction du calendrier des vacances scolaires.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division artistique
Section graphisme
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0DG		T1DG		T2DG		T3DG	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement optionnel

		Classe	T0DG		T1DG		T2DG		T3DG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau B	MPMAB4-F								3
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

		Classe	T0DG		T1DG		T2DG		T3DG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
COV11 Appliquer les bases de la conception visuelle digitale et manuelle 1	CO - Appliquer les bases de la composition	ELEGE	4							
	CO - Saisir et traiter des images digitales	SATRI *	4							
	CO - Appliquer les bases du dessin	ABADE *	6							
	CO - Appliquer des techniques de dessin et des techniques graphiques	TEDEG *	4							
COV12 Appliquer les bases de la conception visuelle digitale et manuelle 2	FO - Concevoir et réaliser des illustrations	CONIL *		4						
	CO - Appliquer le traitement digital d'images	TRADI *		4						
	CO - Réaliser des compositions avec différentes techniques de dessin	DITED *		6						
	FO - Réaliser des illustrations par voie digitale	ILLUD *		4						
TYLAY Appliquer la typographie et réaliser des layouts d'une page	FO - Réaliser des mises en pages recto	MIPAG *			6					
	CO - Appliquer les bases de la typographie	BATYP *			4					
	CO - Réaliser des dessins de figures humaines pour mises en pages	DEFHU *			4					
	CO - Travailler les bases historiques et technologiques de la typographie	HISTY *			4					
COLAY Concevoir des layouts de plusieurs pages et des publications	FO - Concevoir des layouts de plusieurs pages pour publications	PLUPA *				6				
	CO - Appliquer la macrotypographie	MACRO *				4				
	CO - Réaliser différents styles de dessins pour mises en page	DESTY *				4				
	CO - Concevoir le traitement graphique de l'information	DINFO *				4				
GRAPA Graphisme appliqué	FO - Elaborer et réaliser des signes graphiques	SIGRA					4			
	CO - Appliquer la microtypographie	MICRO					5			
	CO - Dessiner des portraits	DESPO					3			
	CO - Réaliser différents concepts graphiques	COGRA					5			
	CO - Appliquer la gestion des couleurs	GECOU					3			
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 1	COART1 *					2			
IDEV1 Développer des identités visuelles 1	FO - Elaborer et réaliser des logos	LOGOS						4		
	CO - Elaborer des solutions typographiques spécifiques	TYPOS						5		
	CO - Dessiner des perspectives	DESPE						3		
	CO - Elaborer et réaliser des applications graphiques	APGRA						5		
	CO - Appliquer les méthodes de production	MEPRO						3		

Enseignement professionnel

		Classe	T0DG		T1DG		T2DG		T3DG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	13	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 2	COART2 *						2		
IDEV2 Développer des identités visuelles 2	CO - Communication visuelle libre 1	COLI1							4	
	FO - Développer et réaliser des « Corporate Designs » 1	CORP1							4	
	CO - Créer des histoires illustrées réalistes	DESRE							4	
	CO - Conception publicitaire cross-média	CROS1							4	
	CO - Webdesign 1	WEDE1							4	
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 3	COART3							2	
IDEV3 Développer des identités visuelles 3	CO - Communication visuelle libre 2	COLI2								4
	FO - Développer et réaliser des « Corporate Designs » 2	CORP2								4
	CO - Créer des histoires illustrées fictives	DESFI								4
	CO - Planification et réalisation d'un projet cross-média	CROS2								4
	CO - Webdesign 2	WEDE2								4
	CO - Analyser et comprendre les œuvres d'art 4	COART4								2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAG1 * Période 2						X		
	ST - Stage 2	STAG2 * Période 1								X
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
SNPHY1	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNMAT1	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
ITBAS1	Salle informatique
SNPHY2	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY2 et SNMAT2 sont alternés par quinzaine.
SNMAT2	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY2 et SNMAT2 sont alternés par quinzaine.
ITBAS2	Salle informatique
SNPHY3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNMAT3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNCHI1	Organisation par auditoire.
SNPHY4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
TPMAT4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNCHI2	Organisation par auditoire.
DIPOR-F	Au premier semestre, module enseigné en section Graphisme. Au deuxième semestre, le même module est enseigné en section 3D. Le module est organisé dans une salle de classe équipée en matériel informatique, possiblement en auditoires réduits.
MAPOR-F	Salle polyvalente / Salle de dessin
MEDIA-F	Salle informatique
PHONU-F	Salle photo
PHOST-F	Salle photo
SATRI	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32
ABADE	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A23, 322, 323, 307
TEDEG	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A22 (A23, 322, 323, 307)
CONIL	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A23, 322, 323, 307
TRADI	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32
DITED	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A23, 322, 323, 307
ILLUD	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32
MIPAG	Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32, A22 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
BATYP	Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32, A22 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
DEFHU	Salles (LTAM) : A23, 322, 323, 307 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
HISTY	Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32, A22 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
PLUPA	Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32, A22 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
MACRO	Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32, A22 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
DESTY	Salles (LTAM) : A23, 322, 323, 307 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
DINFO	Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32, A22 Auditoires selon l'infrastructure de la salle de classe.
COART1	Organiser en salle de classe équipé du matériel didactique pour l'histoire de l'art.
COART2	Organiser en salle de classe équipé du matériel didactique pour l'histoire de l'art.

- STAG1 Le module STAGE1 débute une semaine avant les vacances de Pentecôte et dure six semaines. Il est terminé deux semaines avant la fin de l'année scolaire en cours.
- STAG2 Le module STAGE2 a lieu au semestre 8 et il dure six semaines. Il débute avant les vacances de Pâques. La date exacte est déterminée toutes les années en fonction du calendrier des vacances scolaires.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Divison artistique
Section image
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0TI		T1TI	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
Total Enseignement général			8	8	8	8

Enseignement général spécifique

Classe	T0TI		T1TI	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - TP Sciences naturelles 1	SNPHY1 * Période 1	2			
	CO - TP Mathématiques 1	SNMAT1 * Période 2	2			
	CO - Bases IT 1	ITBAS1 *	2			
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - TP Sciences naturelles 2	SNPHY2 * Période 1		2		
	CO - TP Mathématiques 2	SNMAT2 * Période 2		2		
	CO - Bases IT 2	ITBAS2 *		2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - TP Sciences naturelles-physique 3	SNPHY3 * Période 1			2	
	CO - TP Mathématiques 3	SNMAT3 * Période 2			2	
	CO - TP Sciences naturelles-chimie 1	SNCHI1 *			2	
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - TP Sciences naturelles-physique 4	SNPHY4 * Période 1				2
	CO - TP Mathématiques 4	TPMAT4 * Période 2				2
	CO - TP Sciences naturelles-chimie 2	SNCHI2 *				2
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4

Enseignement optionnel

		Classe	TOTI		T1TI	
		Semestre	1	2	3	4
		Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Réalisation et tirages de prises de vue photographiques analogiques noir et blanc	PHOAN-F *	2			
	FN - Concevoir des layouts de plusieurs pages en appliquant les bases de la typographie et de la composition	DITYP-F *		2		
	FN - Réalisation de mises en pages simples	MISPA-F *			2	
	FN - Réalisation de mises en pages avec plusieurs pages	MISPP-F *				2
Total Enseignement optionnel						

Enseignement professionnel

		Classe	TOTI		T1TI	
		Semestre	1	2	3	4
		Nb. semaines	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
PDVS1 Réaliser des prises de vue(s) simples 1	FO - Réaliser, gérer et archiver des prises de vue photographiques	REAPH *	8			
	CO - Préparer la prise de vues vidéo, l'éclairage et la machinerie	INITI *	8			
	CO - Appliquer les principes de la mécanique 1	MECAN1 *	2			
PDVS2 Réaliser des prises de vue(s) simples 2	CO - Créer, sélectionner et présenter des prises de vue photographiques	CREPH *		8		
	CO - Réaliser des prises de vue vidéo selon le genre reportage de commande (extérieur et intérieur)	REPOR *		8		
	CO - Appliquer les principes de l'électrotechnique 1	ELETE1 *		2		
PDVE1 Réaliser des prises de vue(s) (et de son) avec des systèmes d'éclairage 1	CO - Réaliser, traiter et imprimer des prises de vue photographiques en studio	PHSTU *			9	
	FO - Organiser et réaliser des prises de vues vidéo en studio	STUDI *			7	
	CO - Appliquer les principes de l'électrotechnique 2	ELETE2 *			2	
PDVE2 Réaliser des prises de vue(s) (et de son) avec des systèmes d'éclairage 2	FO - Réaliser, traiter et imprimer des prises de vue photographiques extérieures et intérieures	PHEXI *				9
	CO - Préparer et réaliser des prises de vues vidéo avec éclairage artificiel en intérieur	ECLIN *				7
	CO - Appliquer les principes de la mécanique 2	MECAN2 *				2
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
SNPHY1	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNMAT1	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
ITBAS1	Salle informatique
SNPHY2	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY2 et SNMAT2 sont alternés par quinzaine.
SNMAT2	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY2 et SNMAT2 sont alternés par quinzaine.
ITBAS2	Salle informatique
SNPHY3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNMAT3	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNCHI1	Organisation par auditoire.
SNPHY4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
TPMAT4	Organisation par auditoire. Les modules SNPHY1 et SNMAT1 sont alternés par quinzaine.
SNCHI2	Organisation par auditoire.
PHOAN-F	Auditoires organisés selon l'infrastructure de la salle de classe (laboratoire photographique).
DITYP-F	Organisation par auditoires
MISPA-F	Organisation par auditoires
MISPP-F	Organisation par auditoires
REAPH	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
INITI	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
MECAN1	Organisation par auditoire
CREPH	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
REPOR	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
ELETE1	Organisation par auditoires
PHSTU	Salle de classe avec matériel informatique, photographique et studio de prise de vue. Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
STUDI	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
ELETE2	Organisation par auditoires
PHEXI	Salle de classe avec matériel informatique, photographique et studio de prise de vue. Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
ECLIN	Organisation par auditoires si effectif de classe dépasse 15 élèves.
MECAN2	Organisation par auditoires

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division électrotechnique
Section électrotechnique
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0ET		T1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
Total Enseignement général			8	8	8	8

Enseignement général spécifique

Classe	T0ET		T1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée	CHIMI1	2			
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA1	2			
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée	PHYS1		2		
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA2		2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée	PHYS2			2	
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA3			2	
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique	INFOR1				2
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA4				2
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4

Enseignement optionnel

Classe	T0ET		T1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			

Enseignement optionnel

Classe	T0ET		T1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU1-F	2			
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	2			
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2			
	FL - Esprit économique 1 LTE	ESPEC1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LTPEM	PROJE1-F	2			
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2		
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU2-F		2		
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2		
	FL - Esprit économique 2 LTE	ESPEC2-F		2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LTPEM	PROJE2-F		2		
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2	
	FL - Energie éolienne I LTETT	WINEN1-F			2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LTPEM	PROJE3-F			2	
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LTPEM	PROJE4-F				2
	FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur LTE	COMES-F			2	
Total Enseignement optionnel					2	

Enseignement professionnel

Classe	T0ET		T1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Réaliser, concevoir et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	4			
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE	4			
CIRNU Concevoir des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2			
	CO - Concevoir, réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2		
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Analyser des composants électromagnétiques dans le domaine de la fourniture en énergie électrique	ELETE2		6		

Enseignement professionnel

Classe	TOET		T1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	CO - Utiliser des logiciels d'une suite office et des logiciels de simulations de circuits électroniques	INFAP1		2		
	CO - Réaliser des installations de distribution d'énergie électrique	ATELE2		4		
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4		
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3	
	CO - Distribuer et utiliser l'énergie électrique	RESEL1			3	
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			5	
	FO - Analyser, dimensionner et mettre en service des composants électriques	ELETE4				3
	CO - Analyser et mettre en service des machines électriques	MACEL1				3
	CO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	ATELE4				5
	SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Commuter et amplifier des signaux électriques	TRONI1			2
CO - Mémoriser et traiter des signaux digitaux à l'aide d'un petit automate programmable		AUTOM1			2	
CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu variable		ATTRO2			3	
CO - Acquérir et amplifier électriquement des grandeurs physiques		OPAMP1				2
CO - Projeter, configurer et mettre en service un réseau informatique personnel		RESIN1				2
CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication		ATTRO3				3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1		ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2			
	PI - Projet intégré	PROIN *				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18
Total des cours de base			30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
STAGE1	Le stage a une durée de 6 semaines: 3 semaines à la fin du 3e semestre, les 1 semaines du congé de Carnaval et les 2 semaines au début du 4e semestre.
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 4e semestre.

Remarque générale

Les classes T0ET et T1ET sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Les modules TRODI1, RESIN2, MATEL1, MICRO1, RESIN3 et MATEL2 des semestres 5 et 6 sont des modules communs pour les sections énergie et communication de la formation de technicien en électrotechnique.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquates équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Cours optionnels

Les modules facultatifs (E et C) sont destinés aux élèves des sections énergie et communication.

Les modules facultatifs (E) sont destinés aux élèves de la section énergie.

Les modules facultatifs (C) sont destinés aux élèves de la section communication.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division électrotechnique
Section électrotechnique - francophone
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0ETF		T1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2	
	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2
	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
Total Enseignement général			8	8	8	8

Enseignement général spécifique

Classe	T0ETF		T1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée	CHIMI1	2			
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA1	2			
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée	PHYSI1		2		
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA2		2		
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée	PHYSI2			2	
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA3			2	
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique	INFOR1				2
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA4				2
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4

Enseignement optionnel

Classe	T0ETF		T1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			

Enseignement optionnel

Classe	T0ETF		T1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2			
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	2			
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2			
	FL - Esprit économique 1 LTE	ESPEC1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1 LTE	LUXEM1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 2 LTE	LUXEM2-F *		2		
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2		
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2		
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2		
	FL - Esprit économique 2 LTE	ESPEC2-F		2		
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2	
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2
Total Enseignement optionnel						

Enseignement professionnel

Classe	T0ETF		T1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Réaliser, concevoir et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	4			
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE	4			
CIRNU Concevoir des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2			
	CO - Concevoir, réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2		
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Analyser des composants électromagnétiques dans le domaine de la fourniture en énergie électrique	ELETE2		6		
	CO - Utiliser des logiciels d'une suite office et des logiciels de simulations de circuits électroniques	INFAP1		2		
	CO - Réaliser des installations de distribution d'énergie électrique	ATELE2		4		
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4		
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3	
	CO - Distribuer et utiliser l'énergie électrique	RESEL1			3	
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			5	

Enseignement professionnel

Classe	T0ETF		T1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	16	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	FO - Analyser, dimensionner et mettre en service des composants électriques	ELETE4				3
	CO - Analyser et mettre en service des machines électriques	MACEL1				3
	CO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	ATELE4				5
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Commuter et amplifier des signaux électriques	TRON1			2	
	CO - Mémoriser et traiter des signaux digitaux à l'aide d'un petit automate programmable	AUTOM1			2	
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2			3	
	CO - Acquérir et amplifier électriquement des grandeurs physiques	OPAMP1				2
	CO - Projeter, configurer et mettre en service un réseau informatique personnel	RESIN1				2
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication	ATTRO3				3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2				X
	PI - Projet intégré	PROIN *				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
LUXEM2-F	Autre(s) semestre(s): 4
STAGE1	Le stage a une durée de 6 semaines à la fin du 3e semestre, les 1 semaines du congé de Carnaval et les 2 semaines au début du 4e semestre.
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 4e semestre.

Remarque générale

Les classes T0ETF et T1ETF sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Les modules TRODI1, RESIN2, MATEL1, MICRO1, RESIN3 et MATEL2 des semestres 5 et 6 sont des modules communs pour les sections énergie et communication de la formation de technicien en électrotechnique.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquates équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division électrotechnique
Section communication
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0ET		T1ET		T2EC		T3EC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement général spécifique

		Classe	T0ET		T1ET		T2EC		T3EC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée	CHIMI1	2							
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA1	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée	PHYSI1		2						
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA2		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée	PHYSI2			2					
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA3			2					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique	INFOR1				2				
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA4				2				
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4				

Enseignement optionnel

		Classe	T0ET		T1ET		T2EC		T3EC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Mécanique	MECAN-F	2							
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2							
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2							
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU1-F	2							
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	2							
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2							
	FL - Esprit économique 1 LTE	ESPEC1-F	2							
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LTPEM	PROJE1-F	2							
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2						
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2						
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2						
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU2-F		2						
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2						
	FL - Esprit économique 2 LTE	ESPEC2-F		2						
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LTPEM	PROJE2-F		2						
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2					
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2					
	FL - Energie éolienne I LTETT	WINEN1-F			2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LTPEM	PROJE3-F			2					
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2				
FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2					
FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LTPEM	PROJE4-F				2					
FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur LTE	COMES-F			2						
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			

Enseignement optionnel

		Classe	T0ET		T1ET		T2EC		T3EC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
Total Enseignement optionnel					2					

Enseignement professionnel

		Classe	T0ET		T1ET		T2EC		T3EC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Réaliser, concevoir et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8							
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	4							
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE	4							
CIRNU Concevoir des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2							
	CO - Concevoir, réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2						
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Analyser des composants électromagnétiques dans le domaine de la fourniture en énergie électrique	ELETE2		6						
	CO - Utiliser des logiciels d'une suite office et des logiciels de simulations de circuits électroniques	INFAP1		2						
	CO - Réaliser des installations de distribution d'énergie électrique	ATELE2		4						
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4						
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3					
	CO - Distribuer et utiliser l'énergie électrique	RESEL1			3					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			5					
	FO - Analyser, dimensionner et mettre en service des composants électriques	ELETE4				3				
	CO - Analyser et mettre en service des machines électriques	MACEL1				3				
	CO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	ATELE4				5				
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Commuter et amplifier des signaux électriques	TRONI1			2					

Enseignement professionnel

		Classe	T0ET		T1ET		T2EC		T3EC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2				X				
	PI - Projet intégré	PROIN *				X				X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2								X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base		30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
TRODI1	Module commun pour les sections énergie et communication
RESIN2	Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL1	Module commun pour les sections énergie et communication
MICRO1	Module commun pour les sections énergie et communication
RESIN3	Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL2	Module commun pour les sections énergie et communication
STAGE1	Le stage a une durée de 6 semaines: 3 semaines à la fin du 3e semestre, les 1 semaines du congé de Carnaval et les 2 semaines au début du 4e semestre.
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 4e semestre.
STAGE2	Le stage 2 a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 2 semaines après les vacances de Pâques.

Remarque générale

Les classes T0ET et T1ET sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division électrotechnique
Section communication - francophone
(Avec stages)**

Enseignement général

Classe	T0ETF		T1ETF		T2ECF		T3ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	T0ETF		T1ETF		T2ECF		T3ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

Classe	T0ETF		T1ETF		T2ECF		T3ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Réaliser, concevoir et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	4					
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE	4					
CIRNU Concevoir des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2					
	CO - Concevoir, réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2				
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Analyser des composants électromagnétiques dans le domaine de la fourniture en énergie électrique	ELETE2		6				
	CO - Utiliser des logiciels d'une suite office et des logiciels de simulations de circuits électroniques	INFAP1		2				
	CO - Réaliser des installations de distribution d'énergie électrique	ATELE2		4				
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4				
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3			
	CO - Distribuer et utiliser l'énergie électrique	RESEL1			3			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			5			
	FO - Analyser, dimensionner et mettre en service des composants électriques	ELETE4				3		
	CO - Analyser et mettre en service des machines électriques	MACEL1				3		
	CO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	ATELE4				5		
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Commuter et amplifier des signaux électriques	TRONI1			2			
	CO - Mémoriser et traiter des signaux digitaux à l'aide d'un petit automate programmable	AUTOM1			2			
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2			3			
	CO - Acquérir et amplifier électriquement des grandeurs physiques	OPAMP1				2		
	CO - Projeter, configurer et mettre en service un réseau informatique personnel	RESIN1				2		

Enseignement professionnel

		Classe	T0ETF		T1ETF		T2ECF		T3ECF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication	ATTRO3				3				
RENUM1 Traiter des signaux numériques et les transmettre par les réseaux informatiques 1	CO - Réaliser et mettre en oeuvre des circuits numériques	TROD1 *					3			
	CO - Réseaux informatiques	RESIN2 *					2			
COMMU1 Techniques de communication analogique et numérique 1	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 1	MATEL1 *					2			
	CO - Informatique appliquée 2	INFAP2					2			
	FO - Electronique audio en basses fréquences	TROAU1					5			
	CO - Systèmes de télécommunication	TELCO1					3			
	CO - Réaliser un projet à l'aide d'un microcontrôleur	ATTEC1					5			
RENUM2 Traiter des signaux numériques et les transmettre par les réseaux informatiques 2	CO - Programmation d'un microcontrôleur	MICRO1 *						3		
	CO - Composants d'un réseau local	RESIN3 *						2		
COMMU2 Techniques de communication analogique et numérique 2	CO - Mathématiques appliquées à l'électrotechnique 2	MATEL2 *						2		
	CO - Informatique appliquée 3	INFAP3						2		
	CO - Electronique audio en hautes fréquences	TROAU2						5		
	CO - Techniques de transmission en télécommunication	TELCO2						3		
	FO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication	ATTEC2						5		
SYSNU Programmation et configuration de systèmes numériques	CO - Informatique appliquée 4	INFAP4							2	
	CO - Programmation d'un microcontrôleur 2	MICRO2							4	
	CO - Informatique appliquée 5	INFAP5								2
	CO - Programmation d'un microcontrôleur 3	MICRO3								4
COMMU3 Techniques de communication analogique et numérique 3	CO - Audio vidéo numérique 1	DIGAV1							3	
	CO - Systèmes de télécommunication 3	TELCO3							3	
	CO - Techniques de transmission 1	TRANS1							3	
	CO - Technique de bus en télécommunication	ATTEC3							4	
COMMU4 Techniques de communication analogique et numérique 4	CO - Audio vidéo numérique 2	DIGAV2								3
	CO - Systèmes de télécommunication 4	TELCO4								3
	CO - Techniques de transmission 2	TRANS2								3
	CO - Installation audio-vidéo	ATTEC4								4
TRAUT Travail autonome	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1							3	
	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2								3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2				X				
	PI - Projet intégré	PROIN *				X				X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2								X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUC3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LUXEM2-F	Autre(s) semestre(s): 4
TRODI1	Module commun pour les sections énergie et communication
RESIN2	Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL1	Module commun pour les sections énergie et communication
MICRO1	Module commun pour les sections énergie et communication
RESIN3	Module commun pour les sections énergie et communication
MATEL2	Module commun pour les sections énergie et communication
STAGE1	Le stage a une durée de 6 semaines: 3 semaines à la fin du 3e semestre, les 1 semaines du congé de Carnaval et les 2 semaines au début du 4e semestre.
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 4e semestre.
STAGE2	Le stage 2 a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 2 semaines après les vacances de Pâques.

Remarque générale

Les classes T0ETF et T1ETF sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division électrotechnique
Section énergie
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0ET		T1ET		T2EE		T3EE	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement général spécifique

			Classe		T0ET		T1ET		T2EE		T3EE	
			Semestre		1	2	3	4	5	6	7	8
			Nb. semaines		18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Chimie appliquée	CHIMI1	2									
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA1	2									
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Physique appliquée	PHYSI1		2								
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA2		2								
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Physique appliquée	PHYSI2			2							
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA3			2							
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Informatique	INFOR1				2						
	CO - Mathématiques appliquées	MATHA4				2						
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4						

Enseignement optionnel

			Classe		T0ET		T1ET		T2EE		T3EE	
			Semestre		1	2	3	4	5	6	7	8
			Nb. semaines		18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
FACUL Modules facultatifs	FN - Mécanique	MECAN-F	2									
	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2									
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2									
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU1-F	2									
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur représentation LTETT	RAPTE1-F	2									
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2									
	FL - Esprit économique 1 LTE	ESPEC1-F	2									
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LTPEM	PROJE1-F	2									
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2								
	FN - Relais programmable	REPRO-F		2								
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2								
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU2-F		2								
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2								
	FL - Esprit économique 2 LTE	ESPEC2-F		2								
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LTPEM	PROJE2-F		2								
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2							
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2							
	FL - Energie éolienne I LTETT	WINEN1-F			2							
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LTPEM	PROJE3-F			2							
	FN - Développer des pages internet	WWW1-F				2						
FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2							
FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LTPEM	PROJE4-F				2							
FL - Essais en électrotechnique assistés par ordinateur LTE	COMES-F			2								
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F						4				
	ES - Allemand 1	MPALL1-F						4				
	ES - Français 1	MPFRA1-F						4				
	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F						2				

Enseignement optionnel

		Classe	T0ET		T1ET		T2EE		T3EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
Total Enseignement optionnel					2					

Enseignement professionnel

		Classe	T0ET		T1ET		T2EE		T3EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Réaliser, concevoir et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8							
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	4							
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE	4							
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Analyser des composants électromagnétiques dans le domaine de la fourniture en énergie électrique	ELETE2		6						
	CO - Utiliser des logiciels d'une suite office et des logiciels de simulations de circuits électroniques	INFAP1		2						
	CO - Réaliser des installations de distribution d'énergie électrique	ATELE2		4						
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4						
CIRNU Concevoir des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2							
	CO - Concevoir, réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2						
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3					
	CO - Distribuer et utiliser l'énergie électrique	RESEL1			3					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			5					
	FO - Analyser, dimensionner et mettre en service des composants électriques	ELETE4				3				
	CO - Analyser et mettre en service des machines électriques	MACEL1				3				
	CO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	ATELE4				5				
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Commuter et amplifier des signaux électriques	TRONI1			2					

Enseignement professionnel

		Classe	T0ET		T1ET		T2EE		T3EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
APPEL Applications de l'électrotechnique	CO - Charges non-linéaires et compatibilité électromagnétique	ELETE5								2
	CO - Traitement de signaux en automatisation	AUTOM2								4
	CO - Production durable d'énergie électrique et mobilité électrique	APELE1								4
	CO - Entraînements asservis	APELE2								5
	CO - Traitement de signaux analogiques à l'aide d'un automate programmable	ATENE2								4
TRAUT Travail autonome	CO - Projet de fin d'études 1	PROFE1							3	
	FO - Projet de fin d'études 2	PROFE2								3
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2				X				
	PI - Projet intégré	PROIN *				X				X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2								X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

- ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).
Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.
Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.
Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
- ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation).
Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.
Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.
Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
- FRANC2 ou ALLEM2 au choix
- FRANC3 ou ALLEM3 au choix
- EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
- FRANC4 ou ALLEM4 au choix
- EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3
- FRANC5 ou ALLEM5 au choix
- FRANC6 ou ALLEM6 au choix
- TRODI1 Module commun pour les sections énergie et communication
- RESIN2 Module commun pour les sections énergie et communication
- MATEL1 Module commun pour les sections énergie et communication
- MICRO1 Module commun pour les sections énergie et communication
- RESIN3 Module commun pour les sections énergie et communication
- MATEL2 Module commun pour les sections énergie et communication
- STAGE1 Le stage a une durée de 6 semaines: 3 semaines à la fin du 3e semestre, les 1 semaines du congé de Carnaval et les 2 semaines au début du 4e semestre.
- PROIN Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 4e semestre.
- STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 2 semaines après les vacances de Pâques

Remarque générale

Les classes T0ET et T1ET sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division électrotechnique
Section énergie - francophone
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0ETF		T1ETF		T2EEF		T3EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	T0ETF		T1ETF		T2EEF		T3EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

Classe	T0ETF		T1ETF		T2EEF		T3EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
CIREL Concevoir des circuits électriques	FO - Réaliser, concevoir et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	4					
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE	4					
CIREN Concevoir des circuits de distribution d'énergie électrique	FO - Analyser des composants électromagnétiques dans le domaine de la fourniture en énergie électrique	ELETE2		6				
	CO - Utiliser des logiciels d'une suite office et des logiciels de simulations de circuits électroniques	INFAP1		2				
	CO - Réaliser des installations de distribution d'énergie électrique	ATELE2		4				
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4				
CIRNU Concevoir des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2					
	CO - Concevoir, réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2				
ENERG Distribuer et transformer l'énergie électrique	CO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE3			3			
	CO - Distribuer et utiliser l'énergie électrique	RESEL1			3			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			5			
	FO - Analyser, dimensionner et mettre en service des composants électriques	ELETE4				3		
	CO - Analyser et mettre en service des machines électriques	MACEL1				3		
	CO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	ATELE4				5		
SIGNA Traiter des signaux analogiques et digitaux	FO - Commuter et amplifier des signaux électriques	TRONI1			2			
	CO - Mémoriser et traiter des signaux digitaux à l'aide d'un petit automate programmable	AUTOM1			2			
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu variable	ATTRO2			3			
	CO - Acquérir et amplifier électriquement des grandeurs physiques	OPAMP1				2		
	CO - Projeter, configurer et mettre en service un réseau informatique personnel	RESIN1				2		

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	T0ETF		T1ETF		T2EEF		T3EEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	15	16	18	18	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Stage en entreprise 1	STAGE1 * Période 2				X				
	PI - Projet intégré	PROIN *				X				X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 * Période 2								X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base		30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

- ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation).
Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.
Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.
Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
- ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation).
Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.
Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.
Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
- FRANC2 ou ALLEM2 au choix
- FRANC3 ou ALLEM3 au choix
- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- FRANC4 ou ALLEM4 au choix
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- FRANC5 ou ALLEM5 au choix
- FRANC6 ou ALLEM6 au choix
- LUXEM2-F Autre(s) semestre(s): 4
- TRODI1 Module commun pour les sections énergie et communication
- RESIN2 Module commun pour les sections énergie et communication
- MATEL1 Module commun pour les sections énergie et communication
- MICRO1 Module commun pour les sections énergie et communication
- RESIN3 Module commun pour les sections énergie et communication
- MATEL2 Module commun pour les sections énergie et communication
- STAGE1 Le stage a une durée de 6 semaines: 3 semaines à la fin du 3e semestre, les 1 semaines du congé de Carnaval et les 2 semaines au début du 4e semestre.
- PROIN Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 4e semestre.
- STAGE2 Le stage en entreprise 2 a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant les vacances de Pâques, les 2 semaines des vacances de Pâques et 2 semaines après les vacances de Pâques

Remarque générale

Les classes T0ETF et T1ETF sont communes pour les deux sections de la formation du technicien en électrotechnique à savoir la section énergie et la section communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division équipement du bâtiment
Section équipement énergétique et technique des bâtiments
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0EQ		T1EQ		T2EQ		T3EQ	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel

		Classe	T0EQ		T1EQ		T2EQ		T3EQ	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	18	15	18	15	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Eau sanitaire et énergie solaire thermique 2	EAUSA2								3
	CO - Conseils en énergie et physique du bâtiment 2	ENERG2								5
GESTB Gestion technique d'un bâtiment	CO - Gestion intelligente du bâtiment 3	GESTI3							6	
	CO - Réseaux informatiques et systèmes de bus 1	RESIN1							2	
	CO - Gestion intelligente du bâtiment 4	GESTI4								6
	CO - Réseaux informatiques et systèmes de bus 2	RESIN2								2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 1		X						
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 1				X				
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 1						X		
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
SOUDA1-F	organisé au CNFPC Ettelbruck.
SOUDA3-F	organisé au CNFPC Ettelbruck.
SOUDA2-F	organisé au CNFPC Ettelbruck.
SOUDA4-F	organisé au CNFPC Ettelbruck.
ANPRO1-F	Autre(s) semestre(s): 8
ANFLU1-F	Autre(s) semestre(s): 8
ANPRO2-F	Autre(s) semestre(s): 7
ANFLU2-F	Autre(s) semestre(s): 7
STAGE1	période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques
STAGE2	période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques
STAGE3	période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les vacances de Pâques

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division génie civil
Section génie civil
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0GC		T1GC		T2GC		T3GC	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel		Classe	T0GC		T1GC		T2GC		T3GC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	11	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ASPE4 Activités spécifiques 4	CO - Activités physiques et sportives - génie civil 4	ACSP4 *								1
	CO - Actualités en génie civil, en construction et en architecture 4	ACT04 *								2
TOPGR Topographie	CO - Calcul de surfaces, mesure d'angles et détermination de coordonnées	TOPO4 *							3	
	CO - Effectuer et exploiter des nivellements trigonométriques	TOPO5 *								3
MATCO Matériaux de construction	CO - Etude des matériaux bois/métal/béton 1	TPBMB1 *							2	
	CO - Etude des matériaux bois/métal/béton 2	TPBMB2 *								2
COOCH Coordination de chantier	CO - Coordination de chantier, sécurité et santé 1	COCHA1							2	
	CO - Coordination de chantier, sécurité et santé 2	COCHA2								2
NRGIE Conception énergétique	CO - Equipement technique et conception énergétique 1	EQTEC1							2	
	CO - Equipement technique et conception énergétique 2	EQTEC2								2
VOIRI Voirie et réseaux divers	CO - Planifier voirie et réseaux divers 2	VRD02 *							2	
	CO - Planifier voirie et réseaux divers 3	VRD03 *								2
METAL Constructions métalliques	CO - Analyser des structures métalliques	PORT4 Période 1							2	
	CO - Conception de projet avec des éléments métalliques	COMET * Période 1							6	
CBOIS Constructions en bois	CO - Analyser des structures en bois	PORT5 Période 2							2	
	CO - Conception de projet en bois	COBOI * Période 2							6	
BETON Constructions en béton armé	CO - Analyser des structures en béton armé	PORT6								2
	CO - Conception de projet en béton armé	COBET *								6
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage sur un chantier	STAGE1 Période 2				X				
	ST - Stage dans un bureau - Bâtiments et Travaux publics	STAGE2 Période 2						X		
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ALLEM1-F	Choix obligatoire si la langue FRANC est choisie dans ENGE.
FRANC1-F	Choix obligatoire si la langue ALLEM est choisie dans ENGE.
VISIT1-F	Choix obligatoire si pas plus qu'un module de rattrapage à suivre par l'élève.
VISIT2-F	Choix obligatoire si pas plus qu'un module de rattrapage à suivre par l'élève.
ATCMU	Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.
INCHA	Salle de classe traditionnelle (7 leçons) et salle de dessin (7 leçons).
VIAFO	Salle de classe traditionnelle (7 leçons) et salle de dessin (7 leçons).
ATRBA	Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.
ECDAL	Salle de classe traditionnelle (7 leçons) et salle de dessin (7 leçons).
ECTOI	Salle de classe traditionnelle (7 leçons) et salle de dessin (7 leçons).
ATRVE	Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.
ETISO	Salle de classe traditionnelle (7 leçons) et salle de dessin (7 leçons).
FENPO	Salle de classe traditionnelle (7 leçons) et salle de dessin (7 leçons).
ATRHO	Classe répartie en 2 groupes. Atelier avec salle de classe.
PESCA	Salle de classe traditionnelle (7 leçons) et salle de dessin (7 leçons).
TOPO1	La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 4 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices pratiques. Elles sont à placer en fin de journée afin de permettre un cours de 4 leçons toutes les deux semaines. L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.
TPMA1	Salle spéciale pour confectionner des maquettes.
DESAO	Salle informatique.
TOPO2	La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 4 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices pratiques. Elles sont à placer en fin de journée afin de permettre un cours de 4 leçons toutes les deux semaines. L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.
TPMA2	Salle spéciale pour confectionner des maquettes.
METRE	Salle informatique.
TOPO3	La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 4 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices pratiques. Elles sont à placer en fin de journée afin de permettre un cours de 4 leçons toutes les deux semaines. L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.
TPMA3	Salle spéciale pour confectionner des maquettes.
ACSP1	Les modules ACSP1 et EDUPH5 sont à regrouper dans l'horaire.
ACT01	Le module ACT01 est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le vendredi après-midi suivi du module VISIT3-F, avec le même titulaire pour les deux modules).
ACSP2	Les modules ACSP2 et EDUPH6 sont à regrouper dans l'horaire.
ACT02	Le module ACT02 est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le vendredi après-midi suivi du module VISIT4-F, avec le même titulaire pour les deux modules).
ACSP3	Les modules ACSP3 et EDUPH7 sont à regrouper dans l'horaire.
ACT03	Le module ACT03 est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le mercredi après-midi en fin de journée).
ACSP4	Les modules ACSP4 et EDUPH8 sont à regrouper dans l'horaire.
ACT04	Le module ACT04 est à planifier simultanément pour toutes les classes de la même année (de préférence le mercredi après-midi en fin de journée).
TOPO4	La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 3 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices pratiques. L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.
TOPO5	La classe est à scinder en deux groupes lors de 2 des 3 leçons. Ces deux leçons sont réservées pour des exercices pratiques. L'enseignant doit être le même pour les deux groupes et pour l'entièreté du module.

TPBMB1	La classe est à scinder en deux groupes. Salle de classe et laboratoire béton.
TPBMB2	La classe est à scinder en deux groupes. Salle de classe et laboratoire béton.
VRD02	Salle de projet ou salle informatique.
VRD03	Salle de projet ou salle informatique.
COMET	Salle de projet.
COBOI	Salle de projet.
COBET	Salle de projet.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Le stage sur le chantier commence la deuxième semaine de la période 2 du semestre 4.

Le stage a une durée de 8 semaines consécutives, 40 heures par semaines (pas de vacances de Pentecôte), il prend fin une semaine avant la fin du semestre.

Le stage dans un bureau a lieu à la fin du semestre 6. Le stage a une durée de 4 semaines consécutives, 40 heures par semaines, il prend fin une semaine avant la fin du semestre.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division hôtelière et touristique
Section hôtellerie
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0HO		T1HO		T2HO		T3HO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel

		Classe	T0HO		T1HO		T2HO		T3HO	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Promouvoir et vendre en maximisant le revenu	PROHO								3
	CO - Organiser les maintenances des équipements et installations d'un hôtel	TECHO1							2	
	CO - Organiser les démarches de sécurité dans un hôtel	TECHO2								2
	FO - Créer et gérer une entreprise 1	CREGE1							4	
	CO - Créer et gérer une entreprise 2	CREGE2								2
	CO - Préparer le projet final	PREPA								2
MANIF Gestion de manifestations	CO - Négocier, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 1	ORGHO1							4	
	CO - Négocier, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 2	ORGHO2								4
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		X						
	ST - Stage en cuisine	STAGE2 * Période 2				X				
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en département hôtellerie 1	STAGE3 * Période 2						X		
	ST - Stage en département hôtellerie 2	STAGE4 * Période 2								X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ESPAG1-F	ESPAG1 ou ITALI1 au choix
ESPAG2-F	ESPAG2 ou ITALI2 au choix
PLACF1	dont 4 leçons en atelier cuisine
ATBRI1	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie
MISAS1	dont 4 leçons en atelier service
PLACF2	dont 4 leçons en atelier cuisine
ATBRI2	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie
MISAS2	dont 4 leçons en atelier service
MENIP1	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie
SERAC1	dont 4 leçons en atelier service
MENIP2	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie
SERAC2	dont 4 leçons en atelier service
MENTE1	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service
MENTE2	dont 6 leçons en atelier cuisine/pâtisserie/service
STAGE1	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines)
STAGE2	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 4e semestre + 2 semaines)
STAGE3	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.
STAGE4	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division hôtelière et touristique
Section tourisme
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0HO		T1HO		T2TO		T3TO	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUC6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUC7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel

		Classe	T0HO		T1HO		T2TO		T3TO	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Analyser des techniques de marketing appliquées à la conception et à la commercialisation des produits touristiques	TECMA							3	
	CO - Effectuer, documenter et évaluer un voyage d'études	VOYET								2
PROTO Conseiller et vendre des produits touristiques	FO - Décrire des destinations touristiques en Europe, en Afrique et aux Amériques et en caractériser les attraits et particularités	DESTO1							7	
	CO - Communiquer de façon professionnelle en allemand, anglais et français dans des situations particulières et prendre conscience des sujets de l'actualité touristique - partie 1	COMAC1							6	
	FO - Décrire les destinations touristiques en Asie et en Océanie et en caractériser les attraits et particularités	DESTO2								6
	CO - Analyser un contrat de voyage en vue de fournir au client des informations standards concernant ses droits et obligations	CONVO								2
	CO - Vendre des produits touristiques en exploitant les fonctionnalités d'un Global Distribution System	VEPRO								6
	CO - Communiquer de façon professionnelle en allemand, anglais et français dans des situations particulières et prendre conscience des sujets de l'actualité touristique - partie 2	COMAC2								6
	PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		X					
ST - Stage en cuisine		STAGE2 * Période 2				X				
PI - Projet intégré		PROIN				X				X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en milieu professionnel 1	STATO1 * Période 2						X		
	ST - Stage en milieu professionnel 2	STATO2 * Période 2								X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ESPAG1-F	ESPAG1 ou ITALI1 au choix
ESPAG2-F	ESPAG2 ou ITALI2 au choix
PLACF1	dont 4 leçons en atelier cuisine
ATBRI1	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie
MISAS1	dont 4 leçons en atelier service
PLACF2	dont 4 leçons en atelier cuisine
ATBRI2	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie
MISAS2	dont 4 leçons en atelier service
MENIP1	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie
SERAC1	dont 4 leçons en atelier service
MENIP2	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie
SERAC2	dont 4 leçons en atelier service
STAGE1	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines)
STAGE2	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 4e semestre + 2 semaines)
STATO1	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.
STATO2	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division informatique
Section informatique
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	TOIF		T1IF		T2IF		T3IF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel

Classe	T0IF		T1IF		T2IF		T3IF	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	12	18	18	12	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22

Total des cours de base		30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

- ANGLA1 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation).
Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.
Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.
Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
- ANGLA2 Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation).
Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons.
Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons.
Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
- FRANC2 ou ALLEM2 au choix
- FRANC3 ou ALLEM3 au choix
- EDSAN Autre(s) semestre(s): 4
- FRANC4 ou ALLEM4 au choix
- EDUCI3 Autre(s) semestre(s): 3
- FRANC5 ou ALLEM5 au choix
- FRANC6 ou ALLEM6 au choix
- REPIF1 Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes T3IF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base et doit obligatoirement être offert aux élèves des classes T3IF en tant que préparation au projet intégré final.
La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.
- REPIF2 Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes T3IF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base et doit obligatoirement être offert aux élèves des classes T3IF en tant que préparation au projet intégré final.
La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes seront par quinzaine pendant 2h dans l'atelier.

Remarque générale

"Projet d'innovation pédagogique PIF classe T3IF": les modules REPIF1 et REPIF2 (Réalisation PIF) qui servent à élaborer le PIF sont intégrés dans l'UC projet intégré et stages à raison de 6 leçons de cours par semaine durant les semestres 7 et 8. Les évaluations formatives sont à rélaiser suivant le référentiel d'évaluation des modules REPIF1 et REPIF2. L'évaluation finale du PIF (certificative) est réalisée lors de la soutenance en tenant compte des résultats produits, des évaluations formatives intermédiaires (saisies dans les modules REPIF1 et REPIF2) et de la soutenance.

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font deux stages de six semaines chacun. Le premier lors du 4e semestre (de préférence au début), le deuxième lors du 7e semestre (de préférence à la fin).

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division mécanique
Section des mécaniciens d'avions - cat B
(Concomitant, 12e avec 4 jours, 13e avec 2,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	S2AM		S3AM	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1	4			
	CO - Mathématiques	MATHE	2			
	CO - Physique 1	PHYSI1	3			
	CO - Anglais 2	ANGLA2		4		
	CO - Physique 2	PHYSI2		3		
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Législation aéronautique 1	AVLEG1			1	
	CO - Législation aéronautique 2	AVLEG2				1
	CO - Facteurs humains	HUMFA				2
Total Enseignement général			9	7	1	3

Enseignement professionnel

Classe	S2AM		S3AM	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
GENAV1 Aviation générale 1	CO - Principes essentiels d'électricité 1	ELFUN1	3							
	CO - Matériaux et matériels 1	MAHAR1	4							
	CO - Aérodynamique de base	AERBA	2							
	CO - Procédures d'entretien 1	MANPR1	8							
	FO - Organisme de formation	FORAM1		X						
	CO - Principes essentiels d'électricité 2	ELFUN2			3					
	CO - Matériaux et matériels 2	MAHAR2			6					
GENAV2 Aviation générale 2	CO - Procédures d'entretien 2	MANPR2			8					
	CO - Techniques digitales et systèmes d'instrumentation électronique 1	DIGTE1					1			
	CO - Principes essentiels d'électronique	TRONI					1			
	FO - Organisme de formation	FORAM3						X		
SPEAV1 Aviation spécifique 1	CO - Techniques digitales et systèmes d'instrumentation électronique 2	DIGTE2							3	
	FO - Organisme de formation	FORAM2						X		
SPEAV2 Aviation spécifique 2	FO - Turbine à gaz 1	GTENG1			2					
	CO - Turbine à gaz 2	GTENG2					5			
	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des avions, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'avions 1	AERPL1					10			
	CO - Bases du design, du fonctionnement et de l'entretien d'hélices	PROPL					2			
	FO - Bases de l'aérodynamique et des structures des avions, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'avions 2	AERPL2						10		
FO - Organisme de formation	FORAM4							X		
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X		
Total Enseignement professionnel			17	8	19	8	19	20	13	20

Total des cours de base	34	34	40	36
Cours optionnels (min / max)	0	0	0	0

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division mécanique
Section mécanique générale
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0MG		T1MG		T2MG		T3MG	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	18	18	14	18	14	18	12

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement professionnel

		Classe	T0MG		T1MG		T2MG		T3MG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
CONC1 Conciper et fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des dessins techniques simples et travailler avec la documentation technique correspondante	DESIN1	3							
	CO - Acquérir des connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	MECAN1	6							
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	6							
	CO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2	3							
CONC2 Conciper et fabriquer des composants mécaniques	CO - Elaborer des dessins de fabrication en se basant sur des éléments normalisés	DESIN2		3						
	CO - Conciper des entités mécaniques simples	MECAN2		6						
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		3						
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		6						
CONC3 Développement et fabrication de composants complexes	CO - Lire et créer des dessins de modules mécaniques, et décrire leur fonctionnement avec l'aide des programmes informatiques de dessin assisté, au sein des dessins d'ensemble	DESIN3			2					
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils I	ATMEG5			3					
	CO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages	ATSOU1 *			3					
	CO - Analyser, et effectuer les calculs nécessaires des modules mécaniques, et préparer leur fabrication en utilisant la technologie CNC	MECAN3			4					
	CO - Apprendre la base de l'assemblage des sous-systèmes techniques	ATMON1 *				3				
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils II	ATMEG6				3				
	CO - Développer des petites unités, effectuer des calculs, et créer les dessins	DESIN4				2				
	CO - Choisir les matériaux et déterminer le traitement thermique nécessaire. Effectuer des calculs sur des mouvements.	MECAN4				4				
	CONC4 Mise en service et installation de circuits et de modules mécaniques.	CO - Comprendre des circuits simples, effectuer les calculs, effectuer le montage, et effectuer la mise en marche. (hyd., pneumatique)	ASSER1			6				
CO - Comprendre des circuits avancés, effectuer les calculs, effectuer le montage et effectuer la mise en marche. (hyd. pneumatique et électro-pneumatique)		ASSER2				6				
CONC5 Conception et montage de sous-ensembles	CO - Géométrie descriptive	DESIN5					3			
	CO - Résistance des matériaux	MECAN5					4			
	CO - Labo CNC	LACNC					3			
	CO - Labo électro 1	LAELE1					2			
	CO - Logiciels "office" et projet	COMTE1						3		

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	T0MG		T1MG		T2MG		T3MG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14	18	12
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Connaissances de base en dynamique, machines motrices, machines à travail et en centrales électriques	MECAN6						4		
	CO - Technique de machines et de procédés	TECNO1						3		
	CO - Labo électro 2	LAELE2						2		
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils 3	ATMEG7					4			
	CO - Réalisation de projets à l'aide de machines-outils 4	ATMEG8						4		
	CO - Atelier CNC 1	ATCNC1					2			
	CO - Atelier CNC 2	ATCNC2						2		
CONC6 Mettre en service et maintenir des circuits industriels	CO - Comprendre, calculer et construire des circuits plus avancés, (hyd., pneumatiques et électro-pneumatique.)	ASSER3					4			
	FO - Mettre en service et maintenir des circuits d'application	ASSER4						4		
CONC7 Analyse des différents domaines afin de planifier un projet	CO - Technique des procédés 1	TECNO2							2	
	CO - Travaux labo mécanique	TPMEC							2	
	CO - Asservissements 1	REGPR1							2	
	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 1	AUTOM1							2	
	CO - Dynamique avancée	MECAN7							4	
	CO - Mathématiques appliquées à la mécanique 1	MATME1							3	
	CO - Planification de l'entretien des installations techniques 1	COMTE2							3	
	CO - Technique des procédés 2	TECNO3								2
	CO - Travaux labo matériaux	TPMAT								2
	CO - Asservissements 2	REGPR2								2
	CO - Analyse et programmation d'un système mécatronique 2	AUTOM2								2
	CO - Statique et résistance des matériaux avancées	MECAN8								4
	CO - Mathématiques appliquées à la mécanique 2	MATME2								3
	CO - Planification de l'entretien des installations techniques 1	COMTE3								3
CONC8 Planifier et mettre en œuvre un projet	CO - Projet: Développement des dessins techniques	PROJT1 *							1	
	CO - Réalisation du projet	PROJA1 *							3	
	CO - Projet: Développement de la documentation	PROJT2 *								1
	CO - Assemblage et mise en service du projet	PROJA2 *								3
PROST Projets intégrés et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 *				X				
	ST - Stage 2	STAGE2 *						X		
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostic en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATCNC1-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 5 - 6
ELECM1-F	LTPEM: semestre 3 ou 4. Autre(s) semestre(s): 4 - 5 - 6
SOUD2-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5 - 6
SKIZZ1-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5 - 6
ATSOU1	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
ATMON1	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
PROJT1	Während 7 Wochen 7 Stunden, die restlichen 11 Wochen jeweils 1 Stunde im PROJET1 und 6 Stunden PROJAT1.
PROJA1	Während 11 Wochen 6 Stunden. Wie gehabt wird die Projektarbeit während insgesamt 90 Stunden gefertigt 15 Wochen zu je 6 Stunden , über 2 Semester.
PROJT2	Während 4 Wochen 1 Stunde, die restlichen 8 Wochen 7 Stunden.
PROJA2	Während 4 Wochen 6 Stunden. Wie gehabt wird die Projektarbeit während insgesamt 90 Stunden gefertigt 15 Wochen zu je 6 Stunden, über 2 Semester.
STAGE1	Le stage a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant, 2 semaines pendant et 2 semaines après les vacances de Pâques.
STAGE2	Le stage a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant, 2 semaines pendant et 2 semaines après les vacances de Pâques.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DT
Division mécanique
Section mécatronique d'automobile
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	T0MA		T1MA		T2MA		T3MA	
Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			2					
	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				2				
	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					2			
	CX - Français 5	FRANC5 *					2			
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2			
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1			
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					1			
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						2		
	CX - Français 6	FRANC6 *						2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						1		
ENGE7 Enseignement général 7	CO - Anglais 7	ANGLA7							2	
	CX - Français 7	FRANC7							2	
	CX - Allemand 7	ALLEM7							2	
	CO - Education à la citoyenneté 6	EDUCI6							1	
	CO - Education sportive 7	EDUPH7							1	
ENGE8 Enseignement général 8	CO - Anglais 8	ANGLA8								2
	CX - Français 8	FRANC8								2
	CX - Allemand 8	ALLEM8								2
	CO - Education à la citoyenneté 7	EDUCI7								1
	CO - Education sportive 8	EDUPH8								1
Total Enseignement général			8	8	8	8	6	6	6	6

Enseignement général spécifique

		Classe	TOMA		T1MA		T2MA		T3MA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGS1 Enseignement général spécifique 1	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 1	MAPCA1 *	2							
	CO - Communication technique 1	COMTE1 *	2							
ENGS2 Enseignement général spécifique 2	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 2	MAPCA2 *		2						
	CO - Communication technique 2	COMTE2 *		2						
ENGS3 Enseignement général spécifique 3	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 3	MAPCA3			3					
	CO - Anglais technique 1	ANTEC1			1					
ENGS4 Enseignement général spécifique 4	CO - Mathématiques, physique et chimie appliquées 4	MAPCA4				3				
	CO - Anglais technique 2	ANTEC2				1				
Total Enseignement général spécifique			4	4	4	4				

Enseignement optionnel

		Classe	TOMA		T1MA		T2MA		T3MA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Carrosserie 1	ATCA1-F *	2							
	FN - Langues techniques 1	LATE1-F *	2							
	FN - Carrosserie 2	ATCA2-F *		2						
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F *		2						
	FN - Deux-roues 1	ATDR1-F *			2					
	FN - Deux-roues 2	ATDR2-F *				2				
	FN - Deux-roues 3	ATDR3-F					2			
	FN - Deux-roues 4	ATDR4-F						2		
ETSUP1 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 1	ES - Anglais 1	MPANG1-F					4			
	ES - Allemand 1	MPALL1-F					4			
	ES - Français 1	MPFRA1-F					4			
	ES - Mathématiques 1 - niveau A	MPMAA1-F					2			
	ES - Anglais 2	MPANG2-F						4		
	ES - Allemand 2	MPALL2-F						4		
	ES - Français 2	MPFRA2-F						4		
	ES - Mathématiques 2 - niveau A	MPMAA2-F						2		
ETSUP2 Modules préparatoires aux études techniques supérieures 2	ES - Anglais 3	MPANG3-F							4	
	ES - Allemand 3	MPALL3-F							4	
	ES - Français 3	MPFRA3-F							4	
	ES - Mathématiques 3 - niveau A	MPMAA3-F							3	
	ES - Anglais 4	MPANG4-F								4
	ES - Allemand 4	MPALL4-F								4
	ES - Français 4	MPFRA4-F								4
	ES - Mathématiques 4 - niveau A	MPMAA4-F								3
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

		Classe	TOMA		T1MA		T2MA		T3MA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
INENV Inspection et entretien de véhicules	CO - Projet: équipement d'un atelier / logiciels standards	PROAT *	2							
	CO - Contrôle et mesurage de systèmes automobiles	ATCOM *	4							
	CO - Entretien de véhicules 1	ENVE1 *	6							
	CO - Démontage, réparation et montage de systèmes automobiles	ATREM *		4						

Enseignement professionnel

		Classe	T0MA		T1MA		T2MA		T3MA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FO - Entretien de véhicules 2	ENVE2 *		6						
CRESE Contrôle et réparation de systèmes électriques de véhicules	FO - Contrôle et réparation de dispositifs d'éclairage et de signalisation	CORES *	6							
	CO - Projet en électromécanique	PROEM *		2						
	CO - Contrôle et réparation de systèmes d'allumage	CORSA *		6						
CREMO Contrôle et réparation de la mécanique du moteur	CO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 1	MECMO1 *			6					
	CO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 2	MECMO2 *					5			
	CO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 3	MECMO3 *							5	
COREG Systèmes de commande et de régulation	CO - Capteurs, actionneurs et systèmes de commande et de régulation en mécanique d'automobiles	SYCRE *				2				
CREED Contrôle et réparation des systèmes d'alimentation en énergie et de démarrage	CO - Entretien et réparation des systèmes d'alimentation en énergie et de démarrage	ENDEM *				5				
DREMO Diagnostic et réparation des systèmes de gestion du moteur	CO - Diagnostic et réparation des systèmes d'allumage, de préchauffage, de formation de mélange et d'échappement des moteurs Otto resp. Diesel 1	SYCAL1 *			6					
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes d'allumage, de préchauffage, de formation de mélange et d'échappement des moteurs Otto resp. Diesel 2	SYCAL2 *				6				
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto 1	GESMO1 *					8			
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto resp. Diesel 2	GESMO2 *						8		
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto resp. Diesel 3	GESMO3 *							5	
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto resp. Diesel 4	GESMO4 *								5
	FO - Calcul des caractéristiques du moteur thermique 1	CAPMO1 *							2	
	CO - Calcul des caractéristiques du moteur thermique 2	CAPMO2 *								2
DRETC Diagnostic et réparation des systèmes de transmission et de châssis	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 1	SYTRA1 *			6					
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de châssis 1	SYCHA1 *				5				
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 2	SYTRA2 *					7			
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de châssis 2	SYCHA2 *						8		
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 3	SYTRA3 *							4	
	CO - Calcul des caractéristiques des transmissions	CAPTRA *							2	
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de châssis 3	SYCHA3 *								4
	FO - Calcul des caractéristiques du châssis	CAPCHA *								2
SYOCS Sytèmes optionnels, de confort et de sécurité	CO - Contrôle et réparation de systèmes de multiplexage 1	CORSY1 *					2			
	CO - Contrôle et réparation de systèmes de confort et de sécurité 1	CONSE1 *						6		

Enseignement professionnel		Classe	T0MA		T1MA		T2MA		T3MA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8
		Nb. semaines	18	15	14	18	18	18	16	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	CO - Contrôle et réparation de systèmes de confort et de sécurité 2	CONSE2 *							4	
	CO - Contrôle et réparation de systèmes de confort et de sécurité 3	CONSE3 *								5
COGEQ Communication et gestion de qualité	CO - Service après-vente	SAPVE *								1
	CO - Post-traitement professionnel	RICAL *								3
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	STAGE1 * Période 2		X						
	ST - Stage 2	STAGE2 * Période 2			X					
	ST - Stage 3	STAGE3 * Période 2						X		
	ST - Stage 4	STAGE4 * Période 2							X	
	PI - Projet intégré	PROIN				X				X
Total Enseignement professionnel			18	18	18	18	22	22	22	22
Total des cours de base			30	30	30	30	28	28	28	28
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6

Remarques

ANGLA1	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA2	Organisation en 2 groupes sur base des résultats d'un test diagnostique en début d'année (voir programme de formation). Les élèves ayant atteint le niveau requis suivront un cours à 2 leçons. Les élèves ayant besoin d'une mise à niveau suivront un cours à 3 leçons. Au 2e semestre, le cours à 3 leçons remplace un rattrapage séparé d'un module ANGLA1 non-réussi.
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
MAPCA1	à confier à un professeur-ingénieur.
COMTE1	à confier à un maître d'enseignement technique.
MAPCA2	à confier à un professeur-ingénieur.
COMTE2	à confier à un maître d'enseignement technique.
ATCA1-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
LATE1-F	à confier à un professeur-ingénieur.
ATCA2-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
LATE2-F	à confier à un professeur-ingénieur.
ATDR1-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
ATDR2-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
PROAT	1 leçon à confier à un maître d'enseignement technique (atelier). 1 leçon à confier à un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire).
ATCOM	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
ENVE1	3 leçons à confier à un maître d'enseignement technique (atelier). 3 leçons à confier à un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire).
ATREM	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier).
ENVE2	3 leçons à confier à un maître d'enseignement technique (atelier). 3 leçons à confier à un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire).
CORES	3 leçons à confier à un maître d'enseignement technique (atelier). 3 leçons à confier à un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire).
PROEM	1 leçon à confier à un maître d'enseignement technique (atelier). 1 leçon à confier à un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire).
CORSA	3 leçons à confier à un maître d'enseignement technique (atelier). 3 leçons à confier à un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire).
MECMO1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
MECMO2	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
MECMO3	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCRE	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ENDEM	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL2	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
GESMO1	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 4 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
GESMO2	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 4 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
GESMO3	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
GESMO4	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPMO1	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPMO2	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYTRA1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCHA1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)

SYTRA2	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCHA2	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 4 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYTRA3	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPTRA	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCHA3	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CAPCHA	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CORSY1	2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CONSE1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CONSE2	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CONSE3	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SAPVE	1 leçon enseignée par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
RICAL	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
STAGE1	Stage de 4 semaines dont 3 semaines en période scolaire et 1 semaine pendant les vacances d'été.
STAGE2	Stage de 4 semaines avant le congé de Carnaval.
STAGE3	Stage de 4 semaines avant les vacances de Pâques.
STAGE4	stage de 4 semaines qui commence 1 semaine avant les vacances de Noël.

Remarque générale

Les élèves qui suivent les modules préparatoires aux études techniques supérieures sont dispensés du module de langues de l'enseignement général correspondant à la langue du module préparatoire qu'ils suivent.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture
Section des agriculteurs
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0AG		X1AG		X2AG	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14				2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15				2		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2		
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0AG		X1AG		X2AG	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	16	15	18	16

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Pratiquer la communication	KOMMU-F	2			
	FN - Elever des petits animaux	KLEHA-F *		2		
	FN - Biodiversité	BIODI-F *		2		
	FN - Petits engins	KLEKU-F *			2	
	FN - Vente directe	DIREK-F *			2	
	FN - Base de l'apiculture	BIENE-F *				2
	FN - Pilotage au GPS	GPSTE-F *				2
	FN - La production viticole	WEINB-F *				2
	FN - Maniement avec la tronçonneuse	MOTMA-F *				2
	FN - Cultures maraîchères de plein champs	FELGE-F *				2
	FN - Le bon comportement en société	MABEN-F *				2
Total Enseignement optionnel						

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	X0AG		X1AG		X2AG	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	16	15	18	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FABRO Gérer les facteurs de production	FO - Entretenir et manier un tracteur	MOTOR *	10					
	CO - Se familiariser avec des animaux d'élevage et assurer leur bien-être	NUTAR *	6					
	CO - Evaluer la qualité du sol et se familiariser avec des plantes	PLABO *	4					
	CO - Gérer et utiliser les matériaux et outils de façon compétente	ATWER *	4					
PROAG Organiser et gérer la production	FO - Installer et fertiliser des grandes cultures	KULAN *		10				
	CO - Comprendre et tenir compte de l'environnement professionnel	BETBE *		4				
	CO - Evaluer et garantir l'état de santé des animaux d'élevage	TIEGE *		3				
	FO - Nourrir des animaux d'élevage de façon appropriée	TIEFU *			6			
	CO - Diagnostique prairial	GRULA * Période 1			2			
	CO - Cultiver des grandes cultures	AKBAU *			4			
TECHN Maintenir la technologie de la production	CO - Procéder à des travaux d'entretien et de réparation	SCHMA *		7				
	CO - Réparation et soudure	SWEIS *			4			
MINIE Développer l'esprit de l'entrepreneuriat (mini entreprise)	CO - Développer une idée commerciale, planifier la production et créer une entreprise	GRUND *			4			
	CO - Gérer la production, commercialiser un produit et comptabiliser les opérations	VERMA *				3		
PLAZI Approfondir et évaluer la production végétale	CO - Préparer et semer une grande culture	PARAK *				6		
	CO - Gérer les prairies	GRUBE *				4		
	CO - Analyser la production d'une grande culture	PARAU *						3
	CO - Gérer les pâturages	WEIDE *						3
	CO - Evaluer la production fourragère	GRUWE *					3	
SPEZI Approfondir et évaluer la production animale	CO - Gérer une grande culture	PARDU *					3	
	CX - Gérer la production des vaches allaitantes	FRMAN *				6		
	CX - Traire les vaches laitières et garantir la qualité du lait	MIMEL *				6		
	CX - Elever et soigner des porcs dans le centre d'insémination et les salles de gestation	SWHAL *				6		
	CX - Choisir les aliments pour chevaux	PFFUT *				6		
	CX - Nourrir et soigner les vaches laitières	MIFUT *					4	
	CX - Nourrir et soigner des vaches allaitantes et des taureaux	FRFUT *					4	
	CX - Comprendre l'organisation de la production porcine	SWEIP *				4		
	CX - Soigner les chevaux	PFORG *				4		
	CX - Elever et reproduire des bovins à viande	FRZUC *				4		
	CX - Elever et reproduire des bovins laitiers	MIZUC *				4		
	CX - Elever et soigner des porcs dans la salle de mise-bas et l'atelier d'engraissement	SWPRO *					4	
	CX - Développer les différents systèmes de la production équine	PFFAL *					4	
CX - Evaluer les paramètres de la production équine	PFFBEW *					2		

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
KLEHA-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 4 - 6
BIODI-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 4 - 6
KLEKU-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 5
DIREK-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 5
BIENE-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 2 - 6
GPSTE-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire Autre(s) semestre(s): 2 - 6
WEINB-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 3
MOTMA-F	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 3
FELGE-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 2 - 4
MABEN-F	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 2 - 4
MOTOR	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
NUTAR	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PLABO	dont 3 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
ATWER	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
KULAN	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
BETBE	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
TIEGE	dont 3 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
TIEFU	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire période 1: 8 semaines à 4 leç./sem. période 2: 8 semaines à 8 leç./sem.
GRULA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire période 1: 8 semaines à 4 leç./sem. période 2: 8 semaines à 0 leç./sem.
AKBAU	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
BETNA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SCHMA	dont 5 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
SWEIS	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GRUND	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
VERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
PARAK	dont 4 leç./semaine à dispenser en atelier scolaire
GRUBE	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
PARAU	dont 1,5 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
WEIDE	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
GRUWE	dont 1,5 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PARDU	dont 1,5 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FRMAN	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
MIMEL	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SWHAL	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
PFFUT	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
MIFUT	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire

FRFUT	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SWEIP	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
PFORG	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
FRZUC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIZUC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SWPRO	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFHAL	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FRBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SWBEW	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
KOPLA	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GERAN	dont 8 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFNUT	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIHAL	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FRMAS	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SWLEI	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FRANA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
MIANA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
SWVER	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PFUKA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BETSI	dont 0 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
STAGE1	période de 4 semaines, dont 2 semaines consécutives à la fin des vacances d'été et 2 semaines au début de l'année scolaire.
STAGE2	période de 6 semaines, dont 3 semaines consécutives à la fin de l'année scolaire et 3 semaines au début des vacances d'été.
STAGE3	période de 4 semaines consécutives dont 2 pendant le semestre 6 et 2 semaines pendant les vacances de Pâques. L'office des stages détermine la date exacte du stage au début de chaque année scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture
Section des horticulteurs / Sous-section des fleuristes
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00HF		01HF		02HF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00HF		01HF		02HF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre	LERKO-F *	2					
	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents	GARGE-F *	2					
	FN - Dessin pour fleuristes	ZEIFL-F *		2				
	FN - Histoire d'art et compositions florales I	STIKU1-F *			2			
	FN - Réaliser des décorations alternatives d'espaces	RAUMS-F				2		
	FN - Appliquer les techniques de visualisation	DARTE-F					2	
	FN - Histoire d'art et compositions florales II	STIKU2-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		00HF		01HF		02HF					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
ENPLA Entretien des plantes	FO - Se familiariser avec les assortiments de plantes et les entretenir de façon compétente I	PLAVE1 *	4										
	FO - S'occuper de plantes et de fleurs coupées I	FORHF1		X									
	FO - Se familiariser avec les assortiments de plantes et les entretenir de façon compétente II	PLAVE2 *			4								
	FO - S'occuper de plantes et de fleurs coupées II	FORHF2				X							
ARFL1 Composition florale I	CO - Appliquer les principes de la composition florale I	FLOGE1 *	6										
	FO - Produire de simples ouvrages de fleurs liées et piquées I	FORHF3		X									
	CO - Appliquer les principes de la composition florale II	FLOGE2 *			4								
	FO - Produire de simples ouvrages de fleurs liées et piquées II	FORHF4				X							
	CO - Réaliser des arrangements de plantes en pot	GEPFL *			4								
MAGAS Effectuer l'achat et la gestion des stocks	CO - Appliquer les principes de l'achat et de la gestion	EINKA	2										
	FO - Participer à l'achat et gérer les stocks de marchandises	FORHF5				X							
ARFL2 Composition florale II	CO - Appliquer les technologies florales I	GESAN1 *				8							
	FO - Réaliser des arrangements et compositions florales saisonales II	FORHF6					X						
	CO - Appliquer les technologies florales II	GESAN2 *						4					
	FO - Réaliser des arrangements et compositions florales saisonales II	FORHF7							X				
AMESV Aménagement d'espaces verts	CO - Entretien de simples aménagements d'espaces verts	RAPFL *						4					
	CO - Planifier et réaliser de simples aménagements d'espaces verts	RAPLA *								2			
	CO - Expliquer des concepts d'aménagement d'espaces verts	RAKON *										2	
PREVE Présentation et préparation de la vente de produits floraux	CO - Participer à l'aménagement du point de vente et à la vente de produits floraux	VERVO *				4							
	FO - Préparer la vente en entreprise	FORHF8					X						
	CO - Calculer les prix de vente et gérer l'entreprise (principes de base)	PREKA						4					
	FO - Participer à la vente en entreprise	FORHF9							X				
ARFL3 Composition florale III	FO - Réaliser des compositions florales à thème et à motif	TAWER1 *								8			
	FO - Réaliser des compositions florales à thème et à motif en entreprise	FORHF12									X		
	CO - Planifier et réaliser des compositions florales à thème et à motif	TAWER2 *										10	
	FO - Planifier et réaliser des compositions florales à thème et à motif en entreprise	FORHF13											X
VENTE Vente de produits floraux	CO - Effectuer la vente en entreprise I	FORHF10									X		
	CO - Marketing floristique	MARKE								2			
	CO - Effectuer la vente en entreprise II	FORHF11											X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN				X					X		

Enseignement professionnel		Classe		00HF		01HF		02HF					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code		Nombre de leçons hebdomadaires									
Total Enseignement professionnel				12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base		38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)		0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	est offert au 1er et au 2ième semestre. Autre(s) semestre(s): 2
GARGE-F	Module commun aux classes 01HF, 01HP et 01FC/HM
ZEIFL-F	est offert au 2ième et au 3ième semestre. Autre(s) semestre(s): 3
STIKU1-F	est offert au 3ième et au 4ième semestre. Autre(s) semestre(s): 4
PLAVE1	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
PLAVE2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
FLOGE1	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
FLOGE2	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 personnes par groupe)
GEPFL	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
GESAN1	dont 4 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
GESAN2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire. (max. 8 élèves par groupe)
RAPFL	Module commun aux classes 01HF et 01FC
RAPLA	Module commun aux classes 01HF et 01FC
RAKON	Module commun aux classes 01HF et 01FC
VERVO	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
TAWER1	dont 8 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe)
TAWER2	dont 8 leç./sem à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe)

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	est offert au 1er et au 2ième semestre. Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	est offert au 1er et au 2ième semestre en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 2
GARGE-F	Autre(s) semestre(s): 2
MEDGA-F	Peut être offert au 3e semestre et au 5e semestre. Autre(s) semestre(s): 5
KULNA-F	module commun aux classes 02FC et 02HM.
SAMBA-F	module offert au 3e et au 5e semestre Autre(s) semestre(s): 3
PLAKE	Travail en groupe pour 4 heures avec au maximum 10 élèves/groupe
VERDU	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
JUNPR	Période 1 (9 sem.): 10 leç. / sem., dont 6 leç. / sem. en atelier scolaire Période 2 (9 sem.): 4 leç. / sem., dont 4 leç. / sem. en atelier scolaire
HAUKU	Période 1 (9 semaines): 6 h/semaine Période 2 (9 semaines): 12 h/semaine
GETEC	module commun aux classes 01FC et 01HM
HEWKU	dont 6 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 01FC et 01HM
KULSA	module commun aux classes 01FC et 01HM
RAPFL	Module commun aux classes 02FC et 02HF
BEPLA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
RAPLA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 01FC et 01HF
RAKON	chaque 2ième semaine 4 heures de cours module commun aux classes 02FC et 02HF
GERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 01FC et 01HM
ANPLA1	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 02FC et 02HM
SPEPR2	module commun aux classes 02FC et 02HM
ANPLA2	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 02FC et 02HM
NACWI1	module commun aux classes 02FC et 02HM
BEWIR1	module commun aux classes 02FC et 02HM
BEWIR2	module commun aux classes 02FC et 02HM

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture
Section des horticulteurs / Sous-section des floriculteurs - adultes
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	00FCA		01FCA		02FCA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	00FCA		01FCA		02FCA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre	LERKO-F *	2					
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *	2					
	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents	GARGE-F *	2					
	FN - Différencier et évaluer les médias en horticulture	MEDGA-F *			2			
	FN - Utiliser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F *				2		
	FN - Production de graines	SAMBA-F *					2	
	FN - Expliquer des aspects globaux de la production horticole	GLOBAL-F						2
Total Enseignement optionnel								

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	est offert au 1er et au 2ième semestre. Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	est offert au 1er et au 2ième semestre en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 2
GARGE-F	Autre(s) semestre(s): 2
MEDGA-F	Peut être offert au 3e semestre et au 5e semestre. Autre(s) semestre(s): 5
KULNA-F	module commun aux classes 02FC et 02HM.
SAMBA-F	module offert au 3e et au 5e semestre Autre(s) semestre(s): 3
VERDU	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PLAKE	Travail en groupe pour 4 heures avec au maximum 10 élèves/groupe
GETEC	module commun aux classes 01FC et 01HM
HEWKU	dont 6 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 01FC et 01HM
KULSA	module commun aux classes 01FC et 01HM
RAPFL	Module commun aux classes 02FC et 02HF
BEPLA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
RAPLA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 01FC et 01HF
RAKON	chaque 2ième semaine 4 heures de cours module commun aux classes 02FC et 02HF
GERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 01FC et 01HM
ANPLA1	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 02FC et 02HM
SPEPR2	module commun aux classes 02FC et 02HM
ANPLA2	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 02FC et 02HM
NACWI1	module commun aux classes 02FC et 02HM
BEWIR1	module commun aux classes 02FC et 02HM
BEWIR2	module commun aux classes 02FC et 02HM

Remarque générale

Les formations menant au DAP floriculteur - adulte et au DAP maraîcher - adulte peuvent être regroupées dans une classe de 10e commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture**

**Section des horticulteurs / Sous-section des maraîchers
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)**

Enseignement général

Classe	X0HM		01HM		02HM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	X0HM		01HM		02HM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre	LERKO-F *	2					
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *	2					
	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents	GARGE-F *	2					
	FN - Différencier et évaluer les médias en horticulture	MEDGA-F *			2			
	FN - Utiliser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F *				2		
	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines	SAMBA-F *					2	
	FN - Expliquer des aspects globaux de la production horticole	GLOBAL-F						2
Total Enseignement optionnel								

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	est offert au 1er et au 2ieme semestre. Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	est offert au 1er et au 2ieme semestre en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 2
GARGE-F	Autre(s) semestre(s): 2
MEDGA-F	Module offert au 3e et au 5e semestre Autre(s) semestre(s): 5
KULNA-F	module commun aux classes 01FC et 01HM.
SAMBA-F	module commun aux classes 02FC et 02HM.
PLAKE	Travail en groupe pour 4 heures avec au maximum 10 élèves/groupe
VERDU	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
JUNPR	Période 1 (9 sem.): 10 leç. / sem., dont 6 leç. / sem. en atelier scolaire Période 2 (9 sem.): 4 leç. / sem., dont 4 leç. / sem. en atelier scolaire
HAUKU	Période 1 (9 semaines): 6 h/semaine Période 2 (9 semaines): 12 h/semaine
GETEC	module commun aux classes 01FC et 01HM
HEWKU	dont 6 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 01FC et 01HM
KULSA	module commun aux classes 01FC et 01HM
FELGE	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SATAN	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 01FC et 01HM
ANPLA1	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 02FC et 02HM
ANPLA2	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 02FC et 02HM
SPEPR2	module commun aux classes 02FC et 02HM
NACWI1	module commun aux classes 02FC et 02HM
NACWI2	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
BEWIR1	module commun aux classes 02FC et 02HM
BEWIR2	module commun aux classes 02FC et 02HM

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture
Section des horticulteurs / Sous-section des maraîchers - adultes
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général			Classe	00HMA		01HMA		02HMA	
			Semestre	1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3				1			
	CX - Français 3	FRANC3 *				1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4					1		
	CX - Français 4	FRANC4 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *					1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1	
	CX - Français 5	FRANC5 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe	00HMA		01HMA		02HMA	
			Semestre	1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre	LERKO-F *	2						
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *	2						
	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents	GARGE-F *	2						
	FN - Différencier et évaluer les médias en horticulture	MEDGA-F *				2			
	FN - Utiliser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F *					2		
	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines	SAMBA-F *						2	
	FN - Expliquer des aspects globaux de la production horticole	GLoba-F							2
Total Enseignement optionnel									

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	est offert au 1er et au 2ieme semestre. Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	est offert au 1er et au 2ieme semestre en atelier scolaire. Autre(s) semestre(s): 2
GARGE-F	Autre(s) semestre(s): 2
MEDGA-F	Module offert au 3e et au 5e semestre Autre(s) semestre(s): 5
KULNA-F	module commun aux classes 01FC et 01HM.
SAMBA-F	module commun aux classes 02FC et 02HM.
VERDU	dont 8 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PLAKE	Travail en groupe pour 4 heures avec au maximum 10 élèves/groupe
GETEC	module commun aux classes 01FC et 01HM
HEWKU	dont 6 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 01FC et 01HM
KULSA	module commun aux classes 01FC et 01HM
FELGE	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
SATAN	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
GERMA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 01FC et 01HM
ANPLA1	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classe 02FC et 02HM
ANPLA2	dont 3 leç./sem à dispenser en atelier scolaire module commun aux classes 02FC et 02HM
SPEPR2	module commun aux classes 02FC et 02HM
NACWI1	module commun aux classes 02FC et 02HM
NACWI2	dont 1 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire
BEWIR1	module commun aux classes 02FC et 02HM
BEWIR2	module commun aux classes 02FC et 02HM

Remarque générale

Les formations menant au DAP floriculteur - adulte et au DAP maraîcher - adulte peuvent être regroupées dans une classe de 10e commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture**

**Section des horticulteurs / Sous-section des pépiniéristes-paysagistes
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)**

Enseignement général			Classe		X0HP		01HP		02HP	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3				1				
	CX - Français 3	FRANC3 *				1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4					1			
	CX - Français 4	FRANC4 *					1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *					1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1	
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		X0HP		01HP		02HP	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre	LERKO-F *	2							
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *	2							
	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents	GARGE-F *	2							
	FL - Allemand 1 E2C	ALLEM1-F	2							
	FL - Français 1 E2C	FRANC1-F	2							
	FL - Mathématiques 1 E2C	MATHE1-F	2							
	FL - Communication professionnelle 1 E2C	COMPR1-F	2							
	FL - Allemand 2 E2C	ALLEM2-F		2						
	FL - Français 2 E2C	FRANC2-F		2						
	FL - Mathématiques 2 E2C	MATHE2-F		2						
	FL - Communication professionnelle 2 E2C	COMPR2-F		2						
	FN - Dessin à main levée	ZEICH-F *				2				
	FN - Générer des documentations photo- et vidéographiques	PHOTO-F *				2				
	FN - Planifier et aménager des tombes	GRABA-F *				2				

Enseignement optionnel

		Classe	X0HP		01HP		02HP	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Apprendre les concepts de jardins thérapeutiques et d'hortithérapie	HELGA-F *					2	
	FN - Appliquer des mesures spéciales phytosanitaires et de fertilisation	SPEDU-F *					2	
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0HP				01HP				02HP			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
MAIHR Entretien des appareils, des engins et des installations	CO - Entretien des appareils et des engins	GERMA *	2											
	CO - Effectuer des réparations simples, manier et entretenir des installations techniques	REPDU *		2										
PEPA1 Effectuer des travaux simples de pépinière et d'aménagement de jardins	FO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison hivernale	BOGRU1 *	8											
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison hivernale	GABAU1 *	6											
	CO - Tenir des cultures pépinières, reproduire des plantes, entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison hivernale	BAUKU1 *	8											
	FO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison estivale	BOGRU2 *		8										
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison estivale	GABAU2 *		6										
	CO - Tenir des cultures pépinières, reproduire des plantes, entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison estivale	BAUKU2 *		8										
PEPA2 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FO - Identifier des plantes 1	PFLAN1 *					3							
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 1	BAUVE1 *					4							
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de plantations en saison hivernale	FORHP1 *						X						
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 1	FORHP2 *						X						
	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins 1	VEBAP1 *					4							
PEPA3 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins II	VEBAP2 *						4						
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de transplantation en saison estivale	FORHP3 *							X					
	FO - Identifier des plantes 2	PFLAN2 *						3						
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 2	BAUVE2 *						4						
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins 2	FORHP4 *							X					

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	Le module LERKO-F est organisé au 1er et au 2ième semestre. Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	Le module BEEDE-F est organisé au 1er et au 2ième semestre en atelier scolaire. Travail en groupes avec au maximum 10 élèves/groupe. Autre(s) semestre(s): 2
GARGE-F	Le module GARGE-F est organisé au 1er et au 2ième semestre. Au maximum 20 élèves. Autre(s) semestre(s): 2
ZEICH-F	Le module ZEICH-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre. Au maximum 20 élèves. Autre(s) semestre(s): 4
PHOTO-F	Le module PHOTO-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre. Travail en groupes avec au maximum 10 élèves/groupe. Autre(s) semestre(s): 4
GRABA-F	Le module GRABA-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre. Au maximum 20 élèves. Autre(s) semestre(s): 4
HELGA-F	Le module HELGA-F est organisé au 5ième et au 6ième semestre. Autre(s) semestre(s): 6
SPEDU-F	Le module SPEDU-F est organisé au 5ième et au 6ième semestre. Autre(s) semestre(s): 6
GERMA	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
REPDU	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
BOGRU1	Travail en groupes pour 4 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
GABAU1	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
BAUKU1	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
BOGRU2	Travail en groupes pour 4 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
GABAU2	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
BAUKU2	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
PFLAN1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
BAUVE1	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP1	ou FORHP2, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP2	ou FORHP1, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP1	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR) avec au maximum 10 élèves/groupe.
VEBAP2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR) avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP3	ou FORHP4, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
BAUVE2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP4	ou FORHP3, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP5	ou FORHP6, en fonction de l'organisme de formation.
BAUVE3	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP6	ou FORHP5, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP3	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR) avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP8	ou FORHP7, en fonction de l'organisme de formation.
BAUVE4	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP7	ou FORHP8, en fonction de l'organisme de formation.
PFLAN4	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
VEBAP4	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR) avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP9	ou FORHP10, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP10	ou FORHP9, en fonction de l'organisme de formation.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage agricole
Métiers de l'agriculture**

**Section des horticulteurs / Sous-section des pépiniéristes-paysagistes - adultes
(Apprentissage pour adultes - concomitant avec 2 jours de cours par semaine)**

Enseignement général

Classe	00HPA		01HPA		02HPA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
Total Enseignement général			1	1	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00HPA		01HPA		02HPA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Acquérir et consolider la compétence d'apprendre	LERKO-F *	2						
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *	2						
	FN - Vivre l'histoire de l'art horticole et découvrir des styles de jardin différents	GARGE-F *	2						
	FN - Dessin à main levée	ZEICH-F *			2				
	FN - Générer des documentations photo- et vidéographiques	PHOTO-F *			2				
	FN - Planifier et aménager des tombes	GRABA-F *			2				
	FN - Appliquer les mesures spéciales phytosanitaires et de fertilisation	SPEDU-F *					2		
	FN - Apprendre les concepts de jardins thérapeutiques et d'hortithérapie	HELGA-F *					2		
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

		Classe	00HPA		01HPA		02HPA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	14
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
MAIHR Entretien des appareils, des engins et des installations	FO - Entretenir des appareils et des engins	FOHPA3		X				
	FO - Effectuer des réparations simples, manier et entretenir des installations techniques	FOHPA6			X			
TRAPP1 Effectuer des travaux fondamentaux de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison hivernale	BOGRU1 *	5					
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison hivernale	GABAU1 *	4					
	FX - Entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison hivernale	FOHPA2 *		X				
	FX - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison hivernale	FOHPA1 *		X				
	CO - Tenir des cultures pépinières, reproduire des plantes, entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison hivernale	BAUKU1 *	4					
TRAPP2 Effectuer des travaux fondamentaux de pépinière et d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Appliquer les bases botaniques et identifier les plantes en saison estivale	BOGRU2 *		5				
	CO - Effectuer et entretenir des travaux paysagistes en saison estivale	GABAU2 *		4				
	FX - Entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison estivale	FOHPA5 *			X			
	FX - Tenir des cultures pépinières et reproduire des plantes en saison estivale	FOHPA4 *			X			
	CO - Tenir des cultures pépinières, reproduire des plantes, entretenir des jardins et effectuer des travaux paysagistes en saison estivale	BAUKU2 *		4				
PEPA2 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison hivernale	FO - Identifier des plantes 1	PFLAN1 *			3			
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins I	FOHPA8 *				X		
	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins I	VEBAP1 *			4			
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 1	BAUVE1 *			4			
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de plantation en saison hivernale	FOHPA7 *				X		
PEPA3 Effectuer des travaux avancés de pépinière et d'aménagement de jardins en saison estivale	CO - Réaliser et entretenir des aménagements de jardins II	VEBAP2 *				4		
	FX - Cultiver et entretenir des plantes et effectuer des travaux de transplantation en saison estivale	FOHPA9 *					X	
	CO - Tenir des cultures pépinières et appliquer des techniques de transplantation 2	BAUVE2 *				4		
	FO - Identifier des plantes 2	PFLAN2 *				3		
	FX - Effectuer des travaux de réalisation et d'entretien de jardins II	FOHPA10 *					X	
ECOHR Actions gestionnaires - Appliquer les bases de la gestion d'entreprise	CO - Appliquer les bases de l'achat en entreprise	WAGRU			1			
	CO - Maîtriser les bases de la gestion d'entreprise	BEGRU				1		

Remarques

FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
LERKO-F	Le module LERKO-F est organisé au 1er et au 2ième semestre. Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	Le module BEEDE-F est organisé au 1er et au 2ième semestre en atelier scolaire. Travail en groupes avec au maximum 10 élèves/groupe. Autre(s) semestre(s): 2
GARGE-F	Le module GARGE-F est organisé au 1er et au 2ième semestre. Au maximum 20 élèves. Autre(s) semestre(s): 2
ZEICH-F	Le module ZEICH-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre. Au maximum 20 élèves. Autre(s) semestre(s): 4
PHOTO-F	Le module PHOTO-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre. Travail en groupes avec au maximum 10 élèves/groupe. Autre(s) semestre(s): 4
GRABA-F	Le module GRABA-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre. Au maximum 20 élèves. Autre(s) semestre(s): 4
SPEDU-F	Le module SPEDU-F est organisé au 5ième et au 6ième semestre. Autre(s) semestre(s): 6
HELGA-F	Le module HELGA-F est organisé au 5ième et au 6ième semestre. Autre(s) semestre(s): 6
BOGRU1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
GABAU1	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA2	ou FOHPA1, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA1	ou FOHPA2, en fonction de l'organisme de formation.
BAUKU1	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
BOGRU2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
GABAU2	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA5	ou FOHPA4, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA4	ou FOHPA5, en fonction de l'organisme de formation.
BAUKU2	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
PFLAN1	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA8	ou FOHPA7, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP1	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR) avec au maximum 10 élèves/groupe.
BAUVE1	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA7	ou FOHPA8, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR) avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA9	ou FOHPA10, en fonction de l'organisme de formation.
BAUVE2	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
PFLAN2	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA10	ou FOHPA9, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA11	ou FOHPA12, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA12	ou FOHPA11, en fonction de l'organisme de formation.
VEBAP3	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR) avec au maximum 10 élèves/groupe.
BAUVE3	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA13	ou FOHPA14, en fonction de l'organisme de formation.
BAUVE4	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
PFLAN4	Travail en groupes pour 2 heures avec au maximum 10 élèves/groupe.
FOHPA14	ou FOHPA13, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA16	ou FOHPA15, en fonction de l'organisme de formation.
FOHPA15	ou FOHPA16, en fonction de l'organisme de formation.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
BEPLÉ	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç./sem. à l'atelier scolaire
SICMA	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 9 semaines, dont 8 leç./sem. à l'atelier scolaire.
AUFEN	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 9 semaines, dont 8 leç./sem. à l'atelier scolaire.
PLEWA	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire.
SHUGE	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire
EMIHO	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire
DURJU	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 16 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire
BAUVE	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire
BINVE	organisé à raison de 12 leç./sem. pendant 16 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire
WIRMA	organisé à raison de 6 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 6 leç. à l'atelier scolaire
ESTHO	organisé à raison de 14 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 12 leç. à l'atelier scolaire
BAUHO	organisé à raison de 4 leç./sem. pendant 15 semaines, dont 4 leç. à l'atelier scolaire
EINMA	ou KLETT ou PFERD au choix organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire 1 semaine de formation pratique (34h/semaine)
KLETT	EINMA ou PFERD au choix. organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. en atelier scolaire. 1 semaine de formation pratique (34 heures/semaine).
PFERD	EINMA ou KLETT au choix. organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. en atelier scolaire. 1 semaine de formation pratique (34 heures/semaine).
BEFOR	organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. à l'atelier scolaire
BEUMW	organisé à raison de 8 leç./sem. pendant 18 semaines, dont 8 leç. en atelier scolaire.
STAGE1	Stage de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant le congé de Carnaval.
STAGE2	Stage de 4 semaines consécutives dont 2 semaines au début des vacances d'été.
STAGE3	Stage de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant le congé de Toussaints.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

- Stage 1 : durée de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant le congé de Carnaval.
- Stage 2 : durée de 4 semaines consécutives dont 2 semaines au début des vacances d'été.
- Stage 3 : durée de 4 semaines consécutives dont 1 semaine pendant le congé de Toussaints.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des bouchers-charcutiers
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	X0BC		01BC		02BC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	X0BC		01BC		02BC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Création et entretien d'un carnet d'apprentissage manuscrit	MOFA1-F	2					
	FN - Création d'un carnet d'apprentissage en format WORD	MOFA2-F		2				
	FN - Création de tableaux simples en Excel	MOFA3-F			1			
	FN - Création de recettes en format Excel	MOFA4-F				1		
	FN - Organisation de la production 1	MOFA5-F					1	
	FN - Organisation de la production 2	MOFA6-F						1
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe	X0BC		01BC		02BC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
TQBC1 Préparations à base de différentes parties bovines et porcines.	CO - Principes de base du calcul dans le métier du boucher-charcutier	KALKU1	4					

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATDEC1	dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.
ATCHA1	dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.
ATDEC2	dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.
ATCHA2	dont 1 leç. / sem. à dispenser en salle de classe.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PROPA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PRPAL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PRMAS	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROFO	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROFL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROMA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie

Remarque générale

La classe X0BL est commune aux métiers de boulanger-pâtissier (X0BL) et de pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (X0PC).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des carrossiers
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

		Classe	00CA		01CA		02CA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6						3
	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
Total Enseignement général			2	2	6	6	6	6

Enseignement optionnel

		Classe	00CA		01CA		02CA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	4					
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		4				
	FN - Production de pièces spéciales 1	FACCA3-F *			4			
	FN - Production de pièces spéciales 2	FACCA4-F *				4		
	FN - Production de pièces spéciales 3	FACCA5-F *					4	
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACCA6-F *						4
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00CA		01CA		02CA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques simples 1	CARED1	8					
	FO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	11					

Enseignement professionnel

		Classe	00CA		01CA		02CA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	3					
	CO - Assembler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPSOU1 *	3					
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPE1 *	3					
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORCA1		X				
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques simples 2	CARED2		8				
	FO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *		11				
	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *		3				
	CO - Assembler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPSOU2 *		3				
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *		3				
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORCA2			X			
FAPAC Fabrication de pièces en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques complexes 3	CRDCA3			14			
	FO - Fabrication de pièces en acier	TPTOL3 *			6			
	CO - Assemblage de pièces en acier	TPSOU3 *			6			
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORCA3				X		
FAPAA Fabrication de pièces assemblées en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques complexes 4	CRDCA4				14		
	FO - Fabrication de pièces assemblées en acier	TPTOL4 *				6		
	CO - Assemblage de pièces assemblées en acier	TPSOU4 *				6		
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORCA4					X	
FAPCA Fabrication de pièces de carrosserie	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en acier 5	CRDCA5					14	
	FO - Fabrication de pièces de carrosserie en acier	TPTOL5 *					9	
	CO - Assemblage de pièces de carrosserie en acier	TPSOU5 *					3	
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 5	FORCA5						X
FARCA Fabrication et redressement de pièces de carrosserie	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en matériaux divers 6	CRDCA6						14
	FO - Fabrication et réparation de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPTOL6 *						9
	CO - Fabrication et assemblage de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPSOU6 *						3

Enseignement professionnel

		Classe	00CA		01CA		02CA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Mettre en œuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORCA6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			28	28	26	26	26	26
Total des cours de base			30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
COECM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL1, TPMET1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPMET2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACCA3-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL3 et TPSOU3 à raison de 2 leçons par module.
FACCA4-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL4 et TPSOU4 à raison de 2 leçons par module.
FACCA5-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL5 et TPSOU5 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
FACCA6-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL6 et TPSOU6 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
TPTOL1	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
TPTOL2	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL3	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU3	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL4	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU4	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL5	9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPSOU5	3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL6	9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPSOU6	3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

Remarque générale

Les formations de carrossier (CA), de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe 00CE - métiers de la carrosserie.

La formation est organisée par périodes.

En classe de 00CA: au rythme de 5 semaines à l'école et 1 semaine en organisme de formation.

En classe de 01CA/02CA: au rythme de 4 x 3 semaines à l'école et 24 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		00CO		01CO		02CO					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
	FO - Réaliser un soin des cheveux et du cuir chevelu	FORCO1		X									
	FO - Réaliser une coiffure simple	FORCO2		X									
	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 2	SOICH2 *			3								
	CO - Appliquer les bases de la théorie des couleurs	THCOL1			2								
	FO - Réaliser un service simple du coiffeur	FORCO3				X							
	FO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FORCO4				X							
COLPE Réaliser la coloration et la permanente	CO - Appliquer les bases de la coloration	BACOL				2							
	CO - Appliquer les bases de la permanente	BAPER *				3							
	FO - Réaliser une coupe de cheveux, une coloration simple et un brushing	FORCO5					X						
	CO - Conseiller des coiffures	CONCO						3					
	FO - Réaliser une permanente et une mise en plis	FORCO6							X				
CALCO Appliquer la calcul du prix de revient et le conseil du client	CO - Calculer les marchandises et les services	CAMAS					2						
	FO - Réaliser un conseil à propos de marchandises et de services	FORCO7						X					
CRECO Créer des services du coiffeur	CO - Appliquer les bases de la cosmétique décorative	COSDE								2			
	CO - Approfondir différentes techniques du coiffeur	DITEC *								3			
	FO - Réaliser un maquillage et un chignon simple	FORCO8									X		
	FO - Raser ou couper la barbe et réaliser une coupe homme (classique)	FORCO9									X		
	CO - Conseiller des services du coiffeur	COSCO *										5	
	FO - Réaliser un service complet du coiffeur	FORCO10											X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN				X						X	
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 SOICH1 dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 SOICH2 dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 BAPER dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 DITEC dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 COSCO dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des coiffeurs - francophone
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00COF		01COF		02COF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00COF		01COF		02COF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Prendre en charge des clients de différents âges	DIFAG-F	1					
	FN - Réaliser des présentations de marchandises et de produits	MAPRO-F		1				
	FN - Appliquer les bases du complément capillaire	COMCA-F			1			
	FN - La création créative	CREAT-F				1		
	FN - Créer de la publicité d'un salon de coiffure	PUBSA-F					1	
	FN - Traiter des objections et réclamations du client	TRREC-F						1
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00COF		01COF		02COF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
SCHMA Réaliser le soin des cheveux et la manucure	CO - S'orienter dans la formation et dans le métier	ORFOR	2					
	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 1	SOICH1 *	3					

Enseignement professionnel

		Classe	00COF		01COF		02COF							
		Semestre	1	2	3	4	5	6						
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18						
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Réaliser un soin des cheveux et du cuir chevelu	FOCOF1		X										
	FO - Réaliser une coiffure simple	FOCOF2		X										
	CO - Appliquer les bases des outils du coiffeur, des soins des cheveux et du cuir chevelu 2	SOICH2 *			3									
	CO - Appliquer les bases de la théorie des couleurs	THCOL1			2									
	FO - Réaliser un service simple du coiffeur	FOCOF3				X								
	FO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FOCOF4				X								
COLPE Réaliser la coloration et la permanente	CO - Appliquer les bases de la coloration	BACOL					2							
	CO - Appliquer les bases de la permanente	BAPER *					3							
	FO - Réaliser une coupe de cheveux, une coloration simple et un brushing	FOCOF5						X						
	CO - Conseiller des coiffures	CONCO							3					
	FO - Réaliser une permanente et une mise en plis	FOCOF6								X				
CALCO Appliquer la calcul du prix de revient et le conseil du client	CO - Calculer les marchandises et les services	CAMAS						2						
	FO - Réaliser un conseil à propos de marchandises et de services	FOCOF7							X					
CRECO Créer des services du coiffeur	CO - Appliquer les bases de la cosmétique décorative	COSDE									2			
	CO - Approfondir différentes techniques du coiffeur	DITEC *									3			
	FO - Réaliser un maquillage et un chignon simple	FOCOF8										X		
	FO - Raser ou couper la barbe et réaliser une coupe homme (classique)	FOCOF9										X		
	CO - Conseiller des services du coiffeur	COSCO *											5	
	FO - Réaliser un service complet du coiffeur	FOCOF10											X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X					X		
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 SOICH1 dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 SOICH2 dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 BAPER dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 DITEC dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
 COSCO dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		00HA		01HA		02HA						
		Semestre		1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18					
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Réaliser différents travaux sur une jupe simple	FORHA1		X										
	FO - Choisir une étoffe en fibres naturelles pour un vêtement simple II	TISSU2			2									
	CO - Technique de montage d'une jupe	ATCOU3			8									
	CO - Dessiner des empiècements	DESPR2			2									
	FO - Confectionner une jupe simple	FORHA2				X								
HEROB Réaliser des hauts de vêtements	FO - Définir une fibre synthétique pour la confection d'un vêtement	TISSU3				2								
	CO - Application pratique du calcul professionnel pour la production textile I	CALPR1				2								
	CO - Dessiner des vêtements II	DESPR3				1								
	FO - Confectionner des empiècements du devant et du dos d'un vêtement	FORHA3					X							
	FO - Principes de construction textile	TISSU4						2						
	CO - Application pratique du calcul professionnel pour la production textile II	CALPR2						2						
	CO - Dessiner des vêtements III	DESPR4						1						
	FO - Confectionner des manches	FORHA4							X					
ANNAH Techniques de fabrication exigeantes	CO - Ennobler des textiles	TISSU5							2					
	FO - Calculer le prix de revient	CALPR3							2					
	CO - Dessiner des esquisses I	DESPR5							1					
	FO - Travaux partiels sur des vêtements plus exigeants, difficiles I	FORHA5								X				
	CO - Choisir et analyser des tissus avec une structure spécifique	TISSU6									2			
	FO - Application pratique du calcul professionnel pour la confection de vêtements II	CALPR4									2			
	CO - Dessiner des esquisses II	DESPR6									1			
	FO - Travaux partiels sur des vêtements plus exigeants, difficiles II	FORHA6										X		
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN				X					X			
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la mode, de la santé, de l'hygiène
Section des tailleurs

(Concomitant, 10e avec 2 jours, 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		00TL		01TL		02TL	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3				1				
	CX - Français 3	FRANC3 *				1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4					1			
	CX - Français 4	FRANC4 *					1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *					1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CX - Français 6	FRANC6 *								1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15								1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		00TL		01TL		02TL	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Coupe à plat	COUPE1-F	2							
	FN - Transformations des bases	COUPE2-F		2						
	FN - Histoire de la mode et du costume	HISMO-F				1				
	FN - Fabrication industrielle	FABIN-F					1			
	FN - Retoucher et réparer des vêtements I	RETOU1-F						1		
	FN - Retoucher et réparer des vêtements II	RETOU2-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00TL		01TL		02TL	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
HERRO Confectionner une jupe	FO - Choisir une étoffe en fibres naturelles pour un vêtement simple I	TISSU1	2							
	CO - Effectuer des petites opérations de montage	ATCOU1	8							
	CO - Dessiner des vêtements I	DESPR1	2							

Enseignement professionnel

		Classe	00TL				01TL				02TL			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Réaliser différents travaux sur une jupe simple	FORTL1		X										
	FO - Choisir une étoffe en fibres naturelles pour un vêtement simple II	TISSU2			2									
	CO - Technique de montage d'une jupe	ATCOU3			8									
	CO - Dessiner des empiècements	DESPR2			2									
	FO - Confectionner une jupe simple	FORTL2				X								
HEROB Réaliser des hauts de vêtements	FO - Définir une fibre synthétique pour la confection d'un vêtement	TISSU3					2							
	CO - Application pratique du calcul professionnel pour la production textile I	CALPR1					2							
	CO - Dessiner des vêtements II	DESPR3					1							
	FO - Confectionner des empiècements du devant et du dos d'un vêtement	FORTL3						X						
	FO - Principes de construction textile	TISSU4							2					
	CO - Application pratique du calcul professionnel pour la production textile II	CALPR2							2					
	CO - Dessiner des vêtements III	DESPR4							1					
	FO - Confectionner des manches	FORTL4								X				
ANNAH Techniques de fabrication exigeantes	CO - Ennobler des textiles	TISSU5									2			
	FO - Calculer le prix de revient	CALPR3									2			
	CO - Dessiner des esquisses I	DESPR5									1			
	FO - Travaux partiels sur des vêtements plus exigeants, difficiles I	FORTL5										X		
	CO - Choisir et analyser des tissus avec une structure spécifique	TISSU6											2	
	FO - Application pratique du calcul professionnel pour la confection de vêtements II	CALPR4											2	
	CO - Dessiner des esquisses II	DESPR6											1	
	FO - Travaux partiels sur des vêtements plus exigeants, difficiles II	FORTL6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X						X	
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

		Classe	00RT				01RT				02RT			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Réaliser différents travaux sur une jupe simple	FORRT1		X										
	FO - Choisir une étoffe en fibres naturelles pour un vêtement simple II	TISSU2			2									
	CO - Technique de montage d'une jupe	ATCOU3			8									
	CO - Dessiner des empiècements	DESPR2			2									
	FO - Confectionner une jupe simple	FORRT2				X								
HEROB Réaliser des hauts de vêtements	FO - Définir une fibre synthétique pour la confection d'un vêtement	TISSU3					2							
	CO - Application pratique du calcul professionnel pour la production textile I	CALPR1					2							
	CO - Dessiner des vêtements II	DESPR3					1							
	FO - Confectionner des empiècements du devant et du dos d'un vêtement	FORRT3						X						
	FO - Principes de construction textile	TISSU4							2					
	CO - Application pratique du calcul professionnel pour la production textile II	CALPR2							2					
	CO - Dessiner des vêtements III	DESPR4							1					
	FO - Confectionner des manches	FORRT4								X				
ANNAH Techniques de fabrication exigeantes	CO - Ennobler des textiles	TISSU5									2			
	FO - Calculer le prix de revient	CALPR3									2			
	CO - Dessiner des esquisses I	DESPR5									1			
	FO - Travaux partiels sur des vêtements plus exigeants, difficiles I	FORRT5										X		
	CO - Choisir et analyser des tissus avec une structure spécifique	TISSU6											2	
	FO - Application pratique du calcul professionnel pour la confection de vêtements II	CALPR4											2	
	CO - Dessiner des esquisses II	DESPR6											1	
	FO - Travaux partiels sur des vêtements plus exigeants, difficiles II	FORRT6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X						X	
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des débosseleurs de véhicules automoteurs
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

		Classe	00DE		01DE		02DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3			
	CO - Education à la santé	EDSAN			3			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6						3
	CX - Allemand 6	ALLEM6						3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						3
Total Enseignement général			2	2	6	6	6	6

Enseignement optionnel

		Classe	00DE		01DE		02DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	4					
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		4				
	FN - Production de pièces spéciales 1	FACDE3-F *			4			
	FN - Production de pièces spéciales 2	FACDE4-F *				4		
	FN - Production de pièces spéciales 3	FACDE5-F *					4	
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACDE6-F *						4
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00DE		01DE		02DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques simples 1	CARED1	8					
	FO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	11					

Enseignement professionnel

		Classe	00DE		01DE		02DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	3					
	CO - Assembler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPSOU1 *	3					
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPE1 *	3					
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORDE1		X				
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques simples 2	CARED2		8				
	FO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *		11				
	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *		3				
	CO - Assembler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPSOU2 *		3				
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *		3				
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORDE2			X			
FAPAC Fabrication de pièces en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques complexes 3	CRDDE3			14			
	FO - Fabrication de pièces en acier	TPTOL3 *			6			
	CO - Assemblage de pièces en acier	TPSOU3 *			6			
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORDE3				X		
FAPAA Fabrication de pièces assemblées en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques complexes 4	CRDDE4				14		
	FO - Fabrication de pièces assemblées en acier	TPTOL4 *				6		
	CO - Assemblage de pièces assemblées en acier	TPSOU4 *				6		
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORDE4					X	
FAPCA Fabrication de pièces de carrosserie	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en acier 5	CRDDE5					14	
	FO - Fabrication de pièces de carrosserie en acier	TPTOL5 *					9	
	CO - Assemblage de pièces de carrosserie en acier	TPSOU5 *					3	
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 5	FORDE5						X
FARCA Fabrication et redressement de pièces de carrosserie	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en matériaux divers 6	CRDDE6						14
	FO - Fabrication et réparation de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPTOL6 *						9
	CO - Fabrication et assemblage de pièces de carrosserie en matériaux divers	TPSOU6 *						3

Enseignement professionnel

		Classe	00DE		01DE		02DE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Mettre en œuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORDE6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			28	28	26	26	26	26
Total des cours de base			30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
COECM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL1, TPMET1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPMET2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACDE3-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL3 et TPSOU3 à raison de 2 leçons par module.
FACDE4-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL4 et TPSOU4 à raison de 2 leçons par module.
FACDE5-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL5 et TPSOU5 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
FACDE6-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL6 et TPSOU6 à raison de respectivement 3 et 1 leçons par module.
TPTOL1	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
TPTOL2	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL3	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU3	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL4	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU4	6 leçons en atelier équipé pour soudage (3 leçons électro et 3 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL5	9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPSOU5	3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL6	9 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPSOU6	3 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

Remarque générale

Les formations de carrossier (CA), de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe 00CE - métiers de la carrosserie.

La formation est organisée par périodes.

En classe de 00DE: au rythme de 5 semaines à l'école et 1 semaine en organisme de formation.

En classe de 01DE/02DE: au rythme de 4 x 3 semaines à l'école et 24 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des électriciens

(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		X0EL		01EL		02EL	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		15	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3				1				
	CX - Français 3	FRANC3 *				1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4					1			
	CX - Français 4	FRANC4 *					1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *					1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1	
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		X0EL		01EL		02EL	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		15	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Communication professionnelle	BEKOM-F *	2							
	FL - Brasage E2C	BRASA-F	2							
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable LTETT	DEVDU1-F	2							
	FL - Allemand 1 E2C	ALLEM1-F	2							
	FL - Français 1 E2C	FRANC1-F	2							
	FL - Mathématiques 1 E2C	MATHE1-F	2							
	FL - Communication professionnelle 1 E2C	COMPR1-F	2							
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable LTETT	DEVDU2-F		2						
	FN - Traitement informatique de données	ELDAT-F *		2						
	FL - Allemand 2 E2C	ALLEM2-F		2						
	FL - Français 2 E2C	FRANC2-F		2						
	FL - Mathématiques 2 E2C	MATHE2-F		2						
	FL - Communication professionnelle 2 E2C	COMPR2-F		2						
	FN - Technologie	TECNO-F *				2				
	FN - CAD	CADES-F *					2			

Enseignement optionnel

		Classe	X0EL		01EL		02EL	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	15	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Commandes SPS avancées	EWSPS-F *					1	
	FN - Composants électroniques	ELBAU-F *						1
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0EL				01EL				02EL			
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nb. semaines	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
INSTA Monter et mettre en service une installation simple	FO - Circuit électrique simple	ATELE1	12											
	CO - Techniques de mesure	MESTE	8											
	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1	4											
	FO - Installation électrique domestique	ATELE2		12										
	CO - Techniques des installations à courants forts	STAST		8										
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2		4										
INDOM Exécuter et vérifier une installation domestique	FO - Techniques de commande	ATTEC					8							
	CO - Electronique digitale	ELDIG					4							
	FO - Installation électrique 1	FOREL1						X						
	FO - Installations électriques à courant faible	ATCFB							4					
	CO - Automatisation	AUTOM								8				
	FO - Installation électrique 2	FOREL2									X			
INBAT Exécuter et vérifier une installation d'un bâtiment	FO - Automatisme du bâtiment	GEBSY											3	
	CO - Nouvelles Technologies	NETEC											2	
	FN - Réaliser un projet 1	PROJE1 *											8	
	FO - Installation électrique 3	FOREL3												X
	FO - Diagnostique et moyens de protection	DIAGS												3
	CO - Transmission DVB	DVBTE												2
	FN - Réaliser un projet 2	PROJE2 *												8
	FO - Installation électrique 4	FOREL4												
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage	STAGE * Période 2	X											
	PI - Projet intégré	PROIN						X						X
Total Enseignement professionnel			24	24	12	24	12	24	13	24	13	24	13	24

Total des cours de base	30	30	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
BEKOM-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4
ELDAT-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 3 - 4
TECNO-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 2 - 4
CADES-F	peut être offert au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
EWSPS-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre. Autre(s) semestre(s): 6
ELBAU-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre. Autre(s) semestre(s): 5
PROJE1	La participation au module PROJE1 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
PROJE2	La participation au module PROJE2 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
STAGE	période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les congés de Carnaval

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

		Classe	X0ELF				01ELF				02ELF			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	15		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Techniques des installations à courants forts	STAST			8									
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2			4									
INDOM Exécuter et vérifier une installation domestique	FO - Techniques de commande	ATTEC						8						
	CO - Electronique digitale	ELDIG						4						
	FO - Installation électrique 1	FOELF1						X						
	FO - Installations électriques à courant faible	ATCFB							4					
	CO - Automatisation	AUTOM								8				
	FO - Installation électrique 2	FOELF2									X			
INBAT Exécuter et vérifier une installation d'un bâtiment	FO - Automatismes du bâtiment	GEBSY										3		
	CO - Nouvelles technologies	NETEC										2		
	FN - Réaliser un projet 1	PROJE1 *										8		
	FO - Installation électrique 3	FOELF3											X	
	FO - Diagnostique et moyens de protection	DIAGS												3
	CO - Transmission DVB	DVBTE												2
	FN - Réaliser un projet 2	PROJE2 *												8
	FO - Installation électrique 4	FOELF4												
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage	STAGE * Période 2	X											
	PI - Projet intégré	PROIN							X					X
Total Enseignement professionnel			24	24	12	24	12	24	13	24	13	24	24	
Total des cours de base			30	30	38	38	39	39						
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1						

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
- FRANC2 ou ALLEM2 au choix
- FRANC3 ou ALLEM3 au choix
- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- FRANC4 ou ALLEM4 au choix
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- FRANC5 ou ALLEM5 au choix
- FRANC6 ou ALLEM6 au choix
- BEKOM-F peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4
- ELDAT-F peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 1 - 3 - 4
- TECNO-F peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 1 - 2 - 4
- CADES-F peut être offert au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- EWSPS-F peut être offert au 5e et au 6e semestre.
- ELBAU-F peut être offert au 5e et au 6e semestre.
- PROJE1 La participation au module PROJE1 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
- PROJE2 La participation au module PROJE2 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
- STAGE période de 4 semaines dont 1 semaine pendant les congés de Carnaval

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement optionnel

		Classe	00ELA		01ELA		02ELA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	15	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00ELA				01ELA				02ELA			
		Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nb. semaines	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.			s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
INSTA Monter et mettre en service une installation simple	FO - Circuit électrique simple	FOELA1		X										
	CO - Techniques de mesure	MESTE	8											
	CO - Usinage des matériaux 1	ATMEC1	4											
	FO - Installation électrique domestique	FOELA2			X									
	CO - Techniques des installations à courants forts	STAST		8										
	CO - Usinage des matériaux 2	ATMEC2		4										
INDOM Exécuter et vérifier une installation domestique	FO - Techniques de commande	ATTEC				8								
	CO - Electronique digitale	ELDIG				4								
	FO - Installation électrique 1	FOELA3					X							
	FO - Installations électriques à courant faible	ATCFB						4						
	CO - Automatisation	AUTOM							8					
	FO - Installation électrique 2	FOELA4								X				
INBAT Exécuter et vérifier une installation d'un bâtiment	FO - Automatismes du bâtiment	GEBSY										3		
	CO - Nouvelles Technologies	NETEC										2		
	FN - Réaliser un projet 1	PROJE1 *										8		
	FO - Installation électrique 3	FOELA5											X	
	FO - Diagnostique et moyens de protection	DIAGS												3
	CO - Transmission DVB	DVBTE												2
	FN - Réaliser un projet 2	PROJE2 *												8
PROST Projet intégré et stage(s)	FO - Installation électrique 4	FOELA6												X
	PI - Projet intégré	PROIN					X							X
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	13	24	13	24

Total des cours de base	38	38	38	38	39	39
Cours optionnels (min / max)	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
BEKOM-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4
ELDAT-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 3 - 4
TECNO-F	peut être offert au 1er, au 2e, au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 1 - 2 - 4
CADES-F	peut être offert au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
EWSPS-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre. Autre(s) semestre(s): 6
ELBAU-F	peut être offert au 5e et au 6e semestre. Autre(s) semestre(s): 5
PROJE1	La participation au module PROJE1 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.
PROJE2	La participation au module PROJE2 est obligatoire. Le module sert à approfondir les compétences du profil de formation.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des esthéticiens**

(Concomitant, 10e et 11e avec 1,5 jours et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		00ES		01ES		02ES	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		00ES		01ES		02ES	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Identification avec le métier	IDEME-F	2							
	FN - Organiser une séance de solarium auprès d'un client	FORES-F *		X						
	FN - Esthétique et santé	ESTSA-F			2					
	FN - Langues étrangères à l'institut oral	LAETO-F				2				
	FN - Cosmétique et nature	CONAT-F					2			
	FN - Respecter l'ergonomie	REERG-F						1		
	FN - Premier Secours	PRESE-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00ES		01ES		02ES	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
COSOL Conseiller le client au solarium	FO - Organiser une séance de solarium	ORGSO	6							
	CO - Accueil et prise en charge du client	ACPRI	2							
	FO - Prise en charge du client en entreprise	FORES1		X						

Enseignement professionnel

		Classe	00ES				01ES				02ES			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
COMAN Conseiller le client en vue de la manucure	FO - Réaliser une manucure	REAMA		4										
	CO - Réaliser un entretien	REENT		2										
	CO - Vente et gestion du stock	VENGE		2										
	FO - Organisation d'entreprise	FORES2				X								
	FO - Réaliser une manucure auprès d'un client	FORES3				X								
COEPI Conseiller le client en vue de l'épilation	FO - Réaliser une épilation	REEPI					4							
	FO - Réaliser une épilation auprès d'un client	FORES4						X						
COVIS Conseiller le client en vue de soins de visage	CO - Bases de soins de visage	VISNE					4							
	FO - Soins de visage	VISSO							5					
	FO - Soins de visage auprès d'un client	FORES5								X				
	CO - Beauté et mise en valeur du visage	BEAVI							3					
	FO - Beauté et mise en valeur du visage en institut	FORES6								X				
COPIE Conseiller en vue d'un soin des pieds	FO - Réaliser une beauté des pieds	BEPIE										3		
	CO - Expliquer un soin en français	EXFRA										2		
	FO - Réaliser un soin des pieds auprès d'un client	FORES7											X	
COCOR Conseiller un client en vue d'un soin du corps	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps	GOMAS											5	
	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps auprès d'un client	FORES8												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X						X	
Total Enseignement professionnel			8	28	8	28	8	28	8	28	5	32	5	32
Total des cours de base			38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 FORES-F module facultatif en milieu professionnel.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des esthéticiens - francophone
(Concomitant, 10e et 11e avec 1,5 jours et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		00ESF		01ESF		02ESF	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		00ESF		01ESF		02ESF	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Identification avec le métier	IDEME-F	2							
	FN - Organiser une séance de solarium auprès d'un client	FORES-F *		X						
	FN - Esthétique et santé	ESTSA-F			2					
	FN - Langues étrangères à l'institut oral	LAETO-F				2				
	FN - Cosmétique et nature	CONAT-F					2			
	FN - Respecter l'ergonomie	REERG-F						1		
	FN - Premier Secours	PRESE-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00ESF		01ESF		02ESF	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
COSOL Conseiller le client au solarium	FO - Organiser une séance de solarium	ORGSO	6							
	CO - Accueil et prise en charge du client	ACPRI	2							
	FO - Prise en charge du client en entreprise	FOESF1		X						

Enseignement professionnel

		Classe	00ESF		01ESF		02ESF					
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
COMAN Conseiller le client en vue de la manucure	FO - Réaliser une manucure	REAMA		4								
	CO - Réaliser un entretien	REENT		2								
	CO - Vente et gestion du stock	VENGE		2								
	FO - Organisation d'entreprise	FOESF2			X							
	FO - Réaliser une manucure auprès d'un client	FOESF3			X							
COEPI Conseiller le client en vue de l'épilation	FO - Réaliser une épilation	REEPI			4							
	FO - Réaliser une épilation auprès d'un client	FOESF4				X						
COVIS Conseiller le client en vue de soins de visage	CO - Bases de soins de visage	VISNE			4							
	FO - Soins de visage	VISSO				5						
	FO - Soins de visage auprès d'un client	FOESF5					X					
	CO - Beauté et mise en valeur du visage	BEAVI				3						
	FO - Beauté et mise en valeur du visage en institut	FOESF6					X					
COPIE Conseiller en vue d'un soin des pieds	FO - Réaliser une beauté des pieds	BEPIE					3					
	CO - Expliquer un soin en français	EXFRA					2					
	FO - Réaliser un soin des pieds auprès d'un client	FOESF7						X				
COCOR Conseiller un client en vue d'un soin du corps	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps	GOMAS						5				
	FO - Réaliser un gommage et un massage du corps auprès d'un client	FOESF8						X				
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X				
Total Enseignement professionnel			8	28	8	28	8	28	5	32	5	32
Total des cours de base			38	38	38	38	39	39				
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1				

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 FORES-F module facultatif en milieu professionnel.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des installateurs chauffage-sanitaire
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	00CS		01CS		02CS	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	00CS		01CS		02CS	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Mesurer et calculer les surfaces et les volumes complexes du métier	MCSUR-F	2					
	FN - Développement d'une vue d'ensemble du marché des outils et matériaux	DOPDT-F		2				
	FN - Relation et orientation à la clientèle	RECLI-F			2			
	FN - Créer une liste de matériaux nécessaires sur base des plans et faire une estimation de coûts	CLIMA-F				2		
	FN - Energies renouvelables dans l'équipement technique du bâtiment	ERET-F					2	
	FN - Entretien et maintenance préventive	ENMA-F						2
Total Enseignement optionnel								

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des instructeurs de la conduite automobile
(Concomitant avec 10 leçons de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00IA		01IA	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1			
	CX - Français 1	FRANC1 *	1			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1			
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1		
	CX - Français 2	FRANC2 *		1		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1	
	CX - Français 3	FRANC3 *			1	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1	
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1
	CX - Français 4	FRANC4 *				1
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				1
Total Enseignement général			2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00IA		01IA	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Gestion de logiciels de présentation	LOPRE-F	1			
	FN - Travaux pratiques sur le véhicule	ATVEH-F *		1		
	FN - Donner des cours de rattrapage de façon interactive sous la direction d'un enseignant	RATTR-F *		1		
	FN - Gestion de problèmes résultant de déficiences physiques et psychologiques de candidats chauffeurs	GESPR-F *			1	
	FN - Analyse approfondie de la matrice GDE	AMGDE-F *				1
Total Enseignement optionnel						

Enseignement professionnel

Classe	00IA				01IA			
Semestre	1	2	3	4				
Nb. semaines	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
THEOS1 Créer des unités d'enseignement théoriques simples	CO - Gestion de la législation et du Code de la route	LEGIS1	4							
	CO - Gestion de la physique et de la dynamique des véhicules	TECNO1		4						
	CO - Réaliser les cours théoriques de façon pédagogique 1	PEDTH1			3					
PRASI1 Créer des unités d'enseignement pratiques simples	CO - Réaliser les cours pratiques de conduite de façon pédagogique 1	PEDPR1 *	3							
	FO - Transmettre les bases de la pratique de la conduite automobile	FORIA1		X						

Enseignement professionnel

		Classe	001A				011A			
		Semestre	1		2		3		4	
		Nb. semaines	18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
	FO - Exécuter des exercices pratiques dans des situations simples de conduite et de circulation routière	FORIA2				X				
THEOI Organiser le cours théorique intégral	CO - Gestion de la technique automobile	TECNO2					4			
	CO - Réaliser les cours théoriques de façon pédagogique 2	PEDTH2					3			
	CO - Gestion approfondie de la législation et du Code de la route	LEGIS2						4		
	FO - Dispenser des unités d'enseignement théoriques choisies	FORIA3					X			
	FO - Dispenser l'intégralité des cours théoriques	FORIA4								X
PRATI Organiser le cours pratique intégral	CO - Réaliser les cours pratiques de conduite de façon pédagogique 2	PEDPR2 *							3	
	FO - Exécuter des exercices pratiques dans des situations complexes de conduite et de circulation routière	FORIA5					X			
	FO - La conduite accompagnée	FORIA6								X
ORGAC Organisation dans l'auto-école et conseil à la clientèle	FO - Respect des déroulements internes de l'entreprise	FORIA7					X			
	FO - Relation avec la clientèle	FORIA8								X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X				X	
Total Enseignement professionnel			7	30	7	30	7	30	7	30
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
ATVEH-F	Le module ATVEH-F peut être offert au 2e et au 3e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
RATTR-F	Le module RATTR-F peut être offert au 2e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
GESPR-F	Le module GESPR-F peut être offert au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
AMGDE-F	Le module AMGDE-F peut être offert au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
PEDPR1	1,5 leçons hebdomadaires à confier à un professeur. 1,5 leçons hebdomadaires à confier à un expert externe (instructeur de la conduite automobile avec brevet de maîtrise).
PEDPR2	1,5 leçons hebdomadaires à confier à un professeur. 1,5 leçons hebdomadaires à confier à un expert externe (instructeur de la conduite automobile avec brevet de maîtrise).

Remarque générale

Cours à l'école uniquement le matin.

Les cours de l'enseignement optionnel et de l'enseignement professionnel sont regroupés sur deux matinées.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des instructeurs de natation
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00IN		01IN		02IN	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00IN		01IN		02IN	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Consolider son endurance en natation	NATA1-F	2						
	FN - Augmenter son endurance en natation	NATA2-F		2					
	FN - Amélioration de la technique de nage par analyse vidéo	NATA3-F			2				
	FN - Gérer des conflits	GERCO-F					2		
	FN - Relations Publiques	REPU-F							2
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00IN		01IN		02IN	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENTMA1 Entretien et maintenance	CO - Base de la chimie du traitement des eaux 1	BACHI1 Période 1	2						
	CO - Base de la chimie du traitement des eaux 2	BACHI2 Période 2	3						
	CO - Réaliser des travaux artisanaux de base	ATTRA	4						
	FO - Réaliser des travaux de maintenance de base	FORIN1		X					
BANAT1 Bases de la natation	FO - Réaliser deux styles élémentaires de natation	NATBA1 * Période 1	4						

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		00IN		01IN				02IN									
		Semestre		1	2	3	4	5	6										
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18										
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code		Nombre de leçons hebdomadaires															
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN						X										X	
Total Enseignement professionnel				12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24		
Total des cours de base				38	38	38	38	38	38	38	38								
Cours optionnels (min / max)				0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2								

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 NATBA1 En piscine
 NATBA2 En piscine
 NATBA3 En piscine
 BAPSE Cours officiel de 1er secours

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des magasiniers du secteur automobile
(Concomitant, 10e avec 3 jours, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	00VM		01VM		02VM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	00VM		01VM		02VM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Langage technique 1	LATEC1-F	2					
	FN - Comptabilité 1	COMPT1-F	1					
	FN - Langage technique 2	LATEC2-F		2				
	FN - Comptabilité 2	COMPT2-F		1				
	FN - Informatique 1	INFOR3-F			2			
	FN - Informatique 2	INFOR4-F				2		
	FN - Informatique 3	INFOR5-F					2	
	FN - Informatique 4	INFOR6-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe	00VM		01VM		02VM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENPRO1 Entreposage des produits	CO - Gamme de produits à recevoir 1	GAPRR1 *	4					
	CO - Gamme de produits à recevoir 2	GAPRR2	5					
	FO - Stockage de la gamme de produits 1	STGAP1	5					
	FO - Stockage de la gamme de produits 2	STGAP2 *	5					
	FO - Traitement des documents 1	FORVM1		X				

Enseignement professionnel

		Classe	00VM				01VM				02VM			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Vérifier la conformité des produits	VECOP5 *			4									
	FO - Mettre à disposition la gamme de produits	MEDIP6 *			6									
	CO - Emballage de la gamme de produits	EMGAP7 *			9									
	FO - Traitement des documents 2	FORVM2				X								
ENPRO2 Technique de la vente	CO - Entretien et utilisation de l'équipement	EUTEQ1 *						2						
	CO - Conception de la surface de vente et actualiser la gamme de produits	CSVGP2 *						5						
	FO - Conseiller et vendre la gamme de produits	CVGPR3 *						5						
	FO - Facturation et traitement des documents	FORVM3							X					
	CO - Vérifier la disponibilité	VDISP5 *							2					
	FO - Conseiller et vendre la gamme de produits	CVGPR6 *							10					
	FO - Facturation et traitement des documents	FORVM4								X				
ENPRO3 Disposition	CO - Evaluer le flux des marchandises	EVAMA1										6		
	CO - Comparaison des offres	COMOF2										3		
	FO - Commander la marchandise	COMMA3										3		
	FO - Créer des statistiques de stocks et traiter les documents	FORVM5											X	
	FO - Gestion du stock	GESTO5												6
	CO - Adapter la gamme de produits	ADAGP6												3
	CO - Publicité et promotion des ventes	PUPVE7												3
	FO - Créer des statistiques de stocks et traiter les documents	FORVM6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN						X					X	
Total Enseignement professionnel			19	16	19	16	12	24	12	24	12	24	12	24
Total des cours de base			37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)			0 / 3	0 / 3	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
GAPRR1	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
STGAP2	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
VECOP5	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
MEDIP6	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
EMGAP7	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
EUTEQ1	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
CSVGP2	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
CVGPR3	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
VDISP5	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile
CVGPR6	à assurer par un maître d'enseignement technique spécialité mécanique automobile

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des mécaniciens de mécanique générale
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00AT		01AT		02AT	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			4	4	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00AT		01AT		02AT	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F	2						
	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2						
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2					
	FN - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal.	ELECM1-F			2				
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2				
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2			
	FL - Dessin à main levée de composants techniques 1.	SKIZZ1-F				2			
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUD2-F				2			
	FN - Spécialisation CNC1	SPCNC1-F					2		
	FN - Spécialisation CNC2	SPCNC2-F						2	
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

		Classe	00AT				01AT				02AT			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	FORAT6									X			
ENSP6	FO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	FORAT7											X	
	FO - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	ATIWW5										8		
	CO - Analyser et calculer des paramètres de machine 1	CAMAT5										5		
	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5										3		
ENSP7	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3										4		
	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4											4	
ENSP8	FO - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	ATIWW6											8	
	FO - Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FORAT8												X
	CO - Analyser et calculer des paramètres de machines CNC	CAMAT6											5	
	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6											3	
PROST	PI - Projet intégré	PROIN					X						X	
Total Enseignement professionnel			10	24	10	24	12	24	12	24	12	24	12	24
Total des cours de base			38		38		38		38		38		38	
Cours optionnels (min / max)			0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2	

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ANGLA3-F LTPEM
 Autre(s) semestre(s): 4
 ANGLA4-F LTPEM
 Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Les classes de 10e des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des mécaniciens de machines et de matériels agricoles et viticoles
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e par périodes)

Enseignement général

Classe	X0MR		01MR		02MR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0MR		01MR		02MR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Langues techniques 1	LATE1-F	2					
	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F	2					
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F		2				
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F		2				
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F			2			
	FN - Introduction au dessin CAD 1	CADZ1-F			2			
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 2	MOGE2-F				2		
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F				2		
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 1	MOTRF1-F					4	
	FN - Langues techniques anglais 1	LATEA3-F					4	
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 2	MOTRF2-F						4
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F						4
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0MR		01MR		02MR											
		Semestre	1	2	3	4	5	6										
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18										
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p										
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires															
COTEC Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA	8															
	CO - Contrôle de systèmes hydrauliques à centre ouvert	HYDRO	4															
	CO - Contrôle d'installations électriques	ELPRU	4															
	FO - Mise en état et remontage des pièces du moteur	MOMON		8														
	CO - Contrôle de systèmes pneumatiques simples et systèmes hydrauliques à centre fermé	HYPNC		4														
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	CO - Transformation manuelle par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	UMNAV	8															
	CO - Transformation machinale par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	UMSAV		8														
	CO - Cours de soudage 1	SHWEI1		4														
USINA Usinage d'assemblages de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	CO - Réalisation d'un projet d'assemblage par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	PROAS				6												
	CO - Cours de soudage 2	SHWEI2				4												
	FO - Assemblage final et mise en marche et réglage final de machines	FORMR2							X									
	CO - Montage des pièces du projet d'assemblage	MONAS						4										
COTCO Contrôle et entretien technique de composants et de systèmes pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage 2	CO - Démontage et diagnostic de systèmes de transmission 1	SYTRA1				6												
	CO - Contrôle du système hydraulique "Load-Sense"	LOADS				6												
	CO - Contrôle des installations électriques du tracteur agricole 1	ETRAC1				6												
	CO - Démontage et diagnostic des systèmes de transmission 2	SYTRA2						6										
	CO - Test et réglages du système hydraulique avec contrôle de traction du tracteur agricole	HYDMR						4										
	CO - Contrôle des installations électriques du tracteur agricole 2	ETRAC2						8										
	CO - Réglages et diagnostic des machines agricoles 1	REGMR1						6										
	FO - Inspection et maintenance suivant les notices techniques du constructeur	FORMR1						X										
PROID Projet interdisciplinaire	CO - Planification et réalisation d'un projet interdisciplinaire part.1	PLAIN1										6						
	CO - Planification et réalisation d'un projet interdisciplinaire part. 2	PLAIN2												6				
DIAGN Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines agricoles, machines et engins de chantier	CO - Diagnostic de défauts et réparation des freins et du châssis des machines agricoles	FEBRE										6						
	FO - Diagnostic de défauts et réparation des machines agricoles à actionnement hydraulique part.1	FEHYD1										6						
	FO - Contrôle des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles et de machines et engins de chantier part.1	PRELE1										6						
	CO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines agricoles spécifiques part.1	FELAN1										4						

Enseignement professionnel

		Classe	X0MR				01MR				02MR			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Diagnostic de défauts et réparation des systèmes d'injection du carburant, des machines agricoles, et de machines et engins de chantier	FEEIN												6
	FO - Diagnostic de défauts et réparation des machines agricoles à actionnement hydraulique part.2	FEHYD2												6
	CO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines agricoles spécifiques part.2	FELAN2												4
	FO - Contrôle des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles et de machines et engins de chantier part.2	PRELE2												6
	FO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des différents systèmes de machines agricoles. (Hydraulique, mécanique, électrique et électronique) part.1	FORMR3											X	
	FO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des différents systèmes de machines agricoles. (Hydraulique, mécanique, électrique et électronique) part.2	FORMR4												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X							X
Total Enseignement professionnel			24	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Total des cours de base			30	30	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

La classe X0MR est commune à la classe X0MT.

Les classes 01MR et 02MR sont organisées par périodes: 8 semaines à l'école et 10 semaines en organisme de formation par semestre.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel**

**Section des mécatroniciens de machines et de matériel industriels et de la construction
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e par périodes)**

Enseignement général		Classe	X0MR		01MT		02MT	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel		Classe	X0MR		01MT		02MT	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Langues techniques 1	LATE1-F	2					
	FN - Mathématiques techniques 1	FAMA1-F	2					
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F		2				
	FN - Mathématiques techniques 2	FAMA2-F		2				
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 1	MOGE1-F			2			
	FN - Introduction au dessin CAD 1	CADZ1-F			2			
	FN - Mécanique de moteurs d'engins 2	MOGE2-F				2		
	FN - Introduction au dessin CAD 2	CADZ2-F				2		
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 1	MOTRF1-F					4	
	FN - Langues techniques anglais 1	LATEA3-F					4	
	FN - Techniques non conventionnelles de découpe et d'assemblage 2	MOTRF2-F						4
	FN - Langues techniques anglais 2	LATEA4-F						4
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0MR				01MT				02MT			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
COTEC Contrôle et entretien technique des différents composants et systèmes de machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	FO - Démontage et diagnostic de moteurs à combustion interne (Diesel)	MODIA	8											
	CO - Contrôle de systèmes hydrauliques à centre ouvert	HYDRO	4											
	CO - Contrôle d'installations électriques	ELPRU	4											
	FO - Mise en état et remontage des pièces du moteur	MOMON		8										
	CO - Contrôle de systèmes pneumatiques simples et systèmes hydrauliques à centre fermé	HYPNC		4										
USAGR Usinage de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	CO - Transformation manuelle par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	UMNAV	8											
	CO - Transformation machinale par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	UMSAV		8										
	CO - Cours de soudage 1	SHWEI1		4										
USINA Usinage d'assemblages de pièces pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage	CO - Réalisation d'un projet d'assemblage par enlèvement et sans enlèvement de copeaux	PROAS					6							
	CO - Cours de soudage 2	SHWEI2					4							
	FO - Assemblage final et mise en marche et réglage final de machines	FORMT2							X					
	CO - Montage des pièces du projet d'assemblage	MONAS						4						
COTCO Contrôle et entretien technique de composants et de systèmes pour machines agricoles, machines et engins de chantier et machines de jardinage 2	CO - Démontage et diagnostic de systèmes de transmission 1	SYTRA1					6							
	CO - Contrôle du système hydraulique "Load-Sense"	LOADS					6							
	CO - Contrôle des installations électriques du tracteur agricole 1	ETRAC1					6							
	CO - Démontage et diagnostic des systèmes de transmission 2	SYTRA2						6						
	CO - Test et réglages des systèmes hydrauliques des machines et engins de chantier	HYDMT						4						
	CO - Contrôle des installations électriques du tracteur agricole 2	ETRAC2						8						
	CO - Réglages et diagnostic des machines et engins de chantier 1	REGMT1						6						
	FO - Inspection et maintenance suivant les notices techniques du constructeur	FORMT1						X						
PROID Projet interdisciplinaire	CO - Planification et réalisation d'un projet interdisciplinaire part.1	PLAIN1									6			
	CO - Planification et réalisation d'un projet interdisciplinaire part. 2	PLAIN2										6		
DIAGN Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines agricoles, machines et engins de chantier	CO - Diagnostic de défauts et réparation des freins et du châssis des machines et engins de chantier	FEFAH									6			
	FO - Diagnostic de défauts et réparation des machines et engins de chantier à actionnement hydraulique part.1	DIHYD1									6			
	CO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines et engins de chantier spécifiques part.1	DICHA1									4			
	FO - Contrôle des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles et de machines et engins de chantier part.1	PRELE1									6			

Enseignement professionnel

		Classe	X0MR				01MT				02MT			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Diagnostic de défauts et réparation des systèmes d'injection du carburant, des machines agricoles, et de machines et engins de chantier	FEEIN												6
	FO - Diagnostic de défauts et réparation des machines et engins de chantier à actionnement hydraulique part.2	DIHYD2												6
	CO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des machines et engins de chantier spécifiques part.2	DICHA2												4
	FO - Contrôle des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles et de machines et engins de chantier part.2	PRELE2												6
	FO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des différents systèmes de machines et engins de chantier. (Hydraulique, mécanique, électrique et électronique) part.1	FORMT3										X		
	FO - Diagnostic de défauts, réparation et réglages des différents systèmes de machines et engins de chantier. (Hydraulique, mécanique, électrique et électronique) part.2	FORMT4												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X							X
Total Enseignement professionnel			24	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Total des cours de base			30	30	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

La classe X0MT est commune à la classe X0MR.
 Les classes 01MT et 02MT sont organisées par périodes: 8 semaines à l'école et 10 semaines en organisme de formation par semestre.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des mécatroniciens d'autos et de motos
(Concomitant, 10e avec 3 jours, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00MA		01MA		02MA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00MA		01MA		02MA	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Carrosserie 1	ATCA1-F *	3						
	FN - Langues techniques 1	LATE1-F *	3						
	FN - Carrosserie 2	ATCA2-F *		3					
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F *		3					
	FN - Informatique appliquée 1	INFAP1-F			2				
	FN - Projet: Restauration et réalisation de matériel didactique 1	REDID1-F			2				
	FN - Informatique appliquée 2	INFAP2-F				2			
	FN - Projet: Restauration et réalisation de matériel didactique 2	REDID2-F				2			
	FN - Deux-roues 1	ATDR1-F					2		
FN - Deux-roues 2	ATDR2-F						2		
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

		Classe	00MA		01MA		02MA					
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
INENV Inspection et entretien de véhicules	CO - Contrôle et mesurage de systèmes automobiles	ATCOM *	4									
	CO - Entretien de véhicules 1	ENVE1 *	6									
	CO - Projet: équipement d'un atelier/logiciels standards	PROAT1 *	2									
	FO - Module de formation patronale 1	FORMA1		X								
	FO - Entretien de véhicules 2	ENVE2 *			6							
	CO - Démontage, réparation et montage de systèmes automobiles	ATREM *			4							
	FO - Module de formation patronale 2	FORMA2				X						
CRESE Contrôle et réparation de systèmes électriques de véhicules	FO - Contrôle et réparation de dispositifs d'éclairage et de signalisation	CORES *	7									
	CO - Contrôle et réparation de systèmes d'allumage	CORSA *		7								
	CO - Projet : habiletés fondamentales en mécanique, en métrologie et en électrotechnique	PROAT2 *		2								
	FO - Module de formation patronale 3	FORMA3			X							
CREMO Contrôle et réparation de la mécanique du moteur 1	CO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 1	MECMO1 *			4							
	FO - Contrôle et réparation de la mécanique du moteur 1	FORMA4				X						
	CO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 2	MECMO2						4				
	FO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 2	FORMA10							X			
DREMO Diagnostic et réparation des systèmes de gestion du moteur	FO - Diagnostic et réparation des systèmes d'allumage, de préchauffage, de formation de mélange et d'échappement des moteurs Otto resp. Diesel 1	SYCAL1 *			4							
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion du moteur 1	FORMA5				X						
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes d'allumage, de préchauffage, de formation de mélange et d'échappement des moteurs Otto resp. Diesel 2	SYCAL2 *				4						
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion du moteur 2	FORMA8					X					
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto	GESMO1						4				
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto	FORMA11							X			
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Diesel	GESMO2								4		
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Diesel	FORMA13									X	
DRETC Diagnostic et réparation des systèmes de transmission et de châssis	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 1	SYTRA1 *			4							
	FO - Diagnostic et réparation de systèmes de transmission et de châssis 1	FORMA6				X						
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de châssis 1	SYCHA1 *				4						
	FO - Diagnostic et réparation de systèmes de transmission et de châssis 2	FORMA9					X					
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 2	SYTRA2						4				
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 2	FORMA12							X			

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATCA1-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier)
LATE1-F	à confier à un professeur-ingénieur
ATCA2-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier)
LATE2-F	à confier à un professeur-ingénieur
ATCOM	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
ENVE1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
PROAT1	1 leçon enseignée par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçon enseignée par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ENVE2	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ATREM	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
CORES	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CORSA	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 4 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
PROAT2	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
MECMO1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL2	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYTRA1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCHA1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ENDEM	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des mécatroniciens d'autos et de motos - francophone
(Concomitant, 10e avec 3 jours, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00MAF		01MAF		02MAF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00MAF		01MAF		02MAF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Carrosserie 1	ATCA1-F *	3					
	FN - Langues techniques 1	LATE1-F *	3					
	FN - Carrosserie 2	ATCA2-F *		3				
	FN - Langues techniques 2	LATE2-F *		3				
	FN - Informatique appliquée 1	INFAP1-F			2			
	FN - Projet: Restauration et réalisation de matériel didactique 1	REDID1-F			2			
	FN - Informatique appliquée 2	INFAP2-F				2		
	FN - Projet: Restauration et réalisation de matériel didactique 2	REDID2-F				2		
	FN - Deux-roues 1	ATDR1-F					2	
FN - Deux-roues 2	ATDR2-F						2	
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00MAF		01MAF		02MAF		
		Semestre	1	2	3	4	5	6	
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
INENV Inspection et entretien de véhicules	CO - Entretien de véhicules 1	ENVE1 *	6						
	CO - Contrôle et mesurage de systèmes automobiles	ATCOM *	4						
	CO - Projet: équipement d'un atelier/logiciels standards	PROAT1 *	2						
	FO - Module de formation patronale 1	FOMAF1		X					
	FO - Entretien de véhicules 2	ENVE2 *			6				
	CO - Démontage, réparation et montage de systèmes automobiles	ATREM *			4				
	FO - Module de formation patronale 2	FOMAF2				X			
CRESE Contrôle et réparation de systèmes électriques de véhicules	FO - Contrôle et réparation de dispositifs d'éclairage et de signalisation	CORES *	7						
	CO - Contrôle et réparation de systèmes d'allumage	CORSA *		7					
	CO - Projet : habiletés fondamentales en mécanique, en métrologie et en électrotechnique	PROAT2 *		2					
	FO - Module de formation patronale 3	FOMAF3			X				
CREMO Contrôle et réparation de la mécanique du moteur 1	CO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 1	MECMO1 *			4				
	FO - Contrôle et réparation de la mécanique du moteur 1	FOMAF4				X			
	CO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 2	MECMO2					4		
	FO - Entretien et réparation de la mécanique du moteur 2	FOMAF10						X	
DREMO Diagnostic et réparation des systèmes de gestion du moteur	FO - Diagnostic et réparation des systèmes d'allumage, de préchauffage, de formation de mélange et d'échappement des moteurs Otto resp. Diesel 1	SYCAL1 *			4				
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion du moteur 1	FOMAF5				X			
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes d'allumage, de préchauffage, de formation de mélange et d'échappement des moteurs Otto resp. Diesel 2	SYCAL2 *				4			
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion du moteur 2	FOMAF8					X		
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto	GESMO1						4	
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Otto	FOMAF11						X	
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Diesel	GESMO2							4
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de gestion des moteurs Diesel	FOMAF13							X
DRETC Diagnostic et réparation des systèmes de transmission et de châssis	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 1	SYTRA1 *			4				
	FO - Diagnostic et réparation de systèmes de transmission et de châssis 1	FOMAF6				X			
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de châssis 1	SYCHA1 *				4			
	FO - Diagnostic et réparation de systèmes de transmission et de châssis 2	FOMAF9					X		
	CO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 2	SYTRA2						4	
	FO - Diagnostic et réparation des systèmes de transmission 2	FOMAF12						X	

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATCA1-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier)
LATE1-F	à confier à un professeur-ingénieur
ATCA2-F	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier)
LATE2-F	à confier à par un professeur-ingénieur
ENVE1	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ATCOM	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
PROAT1	1 leçon enseignée par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçon enseignée par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ENVE2	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ATREM	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
CORES	4 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 3 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
CORSA	3 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 4 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
PROAT2	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
MECMO1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCAL2	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYTRA1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
SYCHA1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)
ENDEM	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 2 leçons enseignées par un professeur-ingénieur (salle de classe / laboratoire)

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

		Classe	00MB		01MB		02MB	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Réalisation de produits simples en bois massif selon des données techniques	ATBOI1 *	12					
	FO - Réalisation de produits simples en fonction du module de construction	FORMB1	X					
RUKAH Réalisation d'assemblages de cadres et de caissons selon données	CO - Calcul, dressage et documentation de produits en bois	TECBO2 *		7				
	FO - Réalisation de produits en bois selon des critères techniques	ATBOI2 *		12				
	FO - Réalisation de cadres et caissons selon données techniques	FORMB2		X				
KVMMF Réalisation manuelle et machinale de caissons de meubles	CO - Calcul, dressage et documentation d'assemblages fixes	TECBO3			12			
	FO - Réalisation d'assemblages fixes pour caissons	ATBOI3			18			
	FO - Réalisation de caissons à l'aide d'assemblages fixes selon commande	FORMB3			X			
FEGSH Réalisation d'ameublement contreplaqué	CO - Calcul, dressage et documentation d'éléments plaqués et pelliculés	TECBO4				12		
	FO - Planification et réalisation d'objets plaqués selon données techniques	ATBOI4				18		
	FO - Réalisation d'objets plaqués	FORMB4				X		
SMVTH Réalisation d'un meuble démontable	CO - Calcul, dressage et documentation d'éléments pour meubles démontables	TECBO5 *					12	
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon plan	ATBOI5 *					18	
	FO - Réalisation de meubles en panneaux préfabriqués selon commande interne	FORMB5					X	
THUMO Réalisation et pose de portes d'intérieur	CO - Calcul, dressage et documentation de portes d'intérieur	TECBO6 *						12
	FO - Réalisation de portes d'intérieur avec chambranles et contre-chambranles	ATBOI6 *						18
	FO - Réalisation et pose de portes d'intérieur au chantier	FORMB6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			19	16	19	16	30	30
Total des cours de base			37	37	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 3	0 / 3	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
DOCEC-F	à confier à un maître d'enseignement technique, dont 1 leçon par semaine en salle d'instruction et 1 leçon en atelier.
RESCO-F	à confier à un maître d'enseignement technique.
TEVDS-F	à confier à un maître d'enseignement technique.
MPMCN-F	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en atelier CNC.
TECBO1	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATBOI1	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
TECBO2	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
ATBOI2	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
TECBO5	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe spéciale.
ATBOI5	à confier à un maître d'enseignement technique.
TECBO6	à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe spéciale.
ATBOI6	à confier à un maître d'enseignement technique.

Remarque générale

Semestre 1: 3 jours consécutifs à l'école suivis de 2 jours en entreprise ou organisme de formation (à raison de 40 hrs hebdomadaires)
 Semestre 2: 3 jours consécutifs à l'école suivis de 2 jours en entreprise ou organisme de formation (à raison de 40 hrs hebdomadaires)
 Semestre 3 : 3 x 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 3 x 3 semaines en organisme de formation.
 Semestre 4 : 3 x 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 3 x 3 semaines en organisme de formation.
 Semestre 5 : 3 x 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 3 x 3 semaines en organisme de formation.
 Semestre 6 : 3 x 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 3 x 3 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des métiers de la toiture / Sous-section des charpentiers
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

Classe	00CT		01CT		02CT	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	3						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	3						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		3					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		3					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3				
	CO - Education à la santé	EDSAN			3				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6							3
	CX - Allemand 6	ALLEM6							3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							3
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	00CT		01CT		02CT	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Matières innovantes dérivées de bois	MAIBO-F *	4						
	FN - Construire et renouveler durablement	CORDU-F *		4					
	FN - Construire des planchers, des revêtements de murs intérieurs et des plafonds en bois à l'aide de dérivés de bois et matériaux d'achèvement intérieur	PLMUI-F			4				
	FN - Construire des parois porteuses et des habillages de murs extérieurs	COMEX-F				4			
	FN - Planifier et réaliser des éléments en bois avec un logiciel de charpente.	PRECH-F					4		
	FN - Planifier et réaliser des constructions en bois avec un logiciel de charpente.	PRCOC-F							4
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

		Classe	00CT		01CT		02CT	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
APICT Approvisionner et installer des chantiers	FO - Planifier et préparer des chantiers	PRECT1	26					
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORCT1		X				
COICH Confectionner et isoler des charpentes simples	FO - Assembler et isoler des constructions simples en bois	ASICO		26				
	FO - Confectionner et isoler de simples constructions en bois suivant les exigences de l'entreprise	FORCT2			X			
TO2PE Confectionner des toitures à pente symétrique et asymétrique	FO - Préparer et monter des toitures à deux pentes	TO2PE			26			
	FO - Tailler et façonner de simples éléments en bois	FORCT3				X		
TOMPE Construire et assembler des toitures à croupe de même pentes sur bases perpendiculaires	FO - Planifier et réaliser des arêtières pour toiture de même pente	ARMPE				26		
	FO - Confectionner un chevêtre pour un châssis de couverture	FORCT4					X	
PTCDP Planifier et confectionner des toitures à croupe de différentes pentes sur bases irrégulières	FO - Boiser des combles avec différentes pentes	BOCDP					26	
	FO - Boiser des éléments de charpente	FORCT5						X
PTADP Planifier et assembler des toitures à croupe avec annexes et saillies de différentes pentes	FO - Boiser des éléments de charpente sur l'élévation herse	BOEHE						26
	FO - Boiser des constructions-annexe de charpente	FORCT6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			26	26	26	26	26	26
Total des cours de base			32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 MAIBO-F entièrement en salle d'instruction
 CORDU-F entièrement en salle d'instruction
 idem CV & FZ

Remarque générale

La formation est organisée par périodes (CT / CV / FZ):
 2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 4 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des métiers de la toiture / Sous-section des couvreurs
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

Classe	00CV		01CV		02CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	3						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	3						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		3					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		3					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3				
	CO - Education à la santé	EDSAN			3				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5					3		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					3		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6							3
	CX - Allemand 6	ALLEM6							3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							3
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	00CV		01CV		02CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Structure de toiture	STRTO-F *	4						
	FN - Construire et renouveler durablement	CORDU-F *		4					
	FN - Réaliser une construction en bois	ABOIS-F *			4				
	FN - Fabriquer et produire des pièces de raccord métalliques	AMETA-F *				4			
	FN - Utilisation des énergies renouvelables, installations photothermiques et photovoltaïques	ATIER-F					4		
	FN - Construire une noue de cœur	ATOCO-F							4
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00CV		01CV		02CV					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
APICT Approvisionner et installer des chantiers	FO - Planifier et préparer des chantiers	PRECT1	26							
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORCV1		X						

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	00CV				01CV				02CV					
		Semestre	1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
RETCV Revêtement de toiture en pente	FO - Préparer les recouvrements de toitures en pente	PRECV2			26											
	FO - Préparer, répartir et confectionner des sous-constructions pour toiture en pente	FORCV2				X										
COFPE Produire des couvertures en faible pente	FO - Préparation de couverture en faible pente	PRECO						26								
	FO - Préparer et construire des couvertures avec des matériaux de couverture profilés	FORCV3						X								
COTUI Couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en ciment	FO - Couvrir un versant avec des tuiles en terre cuite avec différents raccords	TECUI							26							
	FO - Préparer et couvrir un versant avec des tuiles et des tuiles en ciment	FORCV4								X						
COVAR Couvrir un versant en ardoises	FO - Couvrir un versant en ardoises "mode allemand"	COVAL										26				
	FO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles	FORCV5											X			
COARD Couverture en ardoises avec raccords	FO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles avec raccords	COARR												26		
	FO - Accomplir une couverture en ardoises naturelles avec raccords	FORCV6													X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN						X							X	
Total Enseignement professionnel			26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Total des cours de base			32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
STRTO-F	entièrement en salle d'instruction
CORDU-F	entièrement en salle d'instruction idem CV & FZ
ABOIS-F	Atelier Charpentier
AMETA-F	Atelier Ferblantier

Remarque générale

La formation est organisée par périodes (CT / CV / FZ):
2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 4 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des métiers de la toiture / Sous-section des ferblantiers-zingueurs
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

			Classe		00FZ		01FZ		02FZ	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	3							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	3							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		3						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		3						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			3					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			3					
	CO - Education à la santé	EDSAN			3					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				3				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				3				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				3				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5						3		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						3		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6								3
	CX - Allemand 6	ALLEM6								3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								3
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

			Classe		00FZ		01FZ		02FZ	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Structure de toiture	STRTO-F *	4							
	FN - Construire et renouveler durablement	CORDU-F *		4						
	FN - Réaliser une couverture en toit plat	TOPLA-F *			4					
	FN - Raccords d'égout auprès d'une couverture rectangulaire	RACOU-F *				4				
	FN - Utilisation des énergies renouvelables, installations photothermiques et photovoltaïques	ATIER-F					4			
	FN - Accomplir un revêtement de façade	ATRFA-F								4
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

			Classe		00FZ		01FZ		02FZ	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
APICT Approvisionner et installer des chantiers	FO - Préparer et planifier des chantiers	PRECT1	26							
	FO - Contribuer à la planification et à la préparation des chantiers en cours	FORFZ1		X						

Enseignement professionnel

		Classe	00FZ		01FZ		02FZ	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
RETCV Revêtement de toiture en pente	FO - Préparer les recouvrements de toitures en pente	PRECV2		26				
	FO - Préparer, répartir et confectionner de sous-structures pour toiture en pente	FORFZ2		X				
EAUPL Confectionner des pièces d'accessoires pour l'évacuation des eaux pluviales	FO - Evacuation des eaux superficielles	EAUSU			26			
	FO - Préparer et fabriquer des gouttières et des écoulements d'eaux	FORFZ3			X			
ELRAC Produire des éléments de raccord et raccords de conduites de cheminée	FO - Produire et traiter des pièces de raccord pour couverture en forte pente métallique	RACOU				26		
	FO - Préparer, produire et couvrir des superstructures et pièces de raccord	FORFZ4				X		
COCOM Confectionner des couvertures en métal	FO - Réaliser une couverture joint debout et bande à tasseaux	JODTA					26	
	FO - Confectionner une toiture en métal	FORFZ5					X	
COTOR Couvrir des toitures en tôle façonnée avec raccords	FO - Raccords de couvertures en de tôle métallique	RACOM						26
	FO - Réaliser des toitures en métal avec raccords	FORFZ6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			26	26	26	26	26	26
Total des cours de base			32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
STRTO-F	entièrement en salle d'instruction
CORDU-F	entièrement en salle d'instruction idem CV & FZ
TOPLA-F	Atelier Toiture
RACOU-F	Atelier Toiture

Remarque générale

La formation est organisée par périodes (CT / CV / FZ):
2 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 4 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		00CR		01CR		02CR				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
COREV Confection de revêtements	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	CEREC		26								
	FO - Confectionner, enduire et revêtir des sous-constructions (chape et enduit)	FORCR3			X							
REMUC Revêtements muraux à découpe complexe	CO - Pose de carrelage mural	CARMU				10						
	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL				16						
	CO - Pose carrelage dans pièces sanitaires	FORCR4					X					
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallage extérieurs	DALEX					26					
	CO - Réalisation de surfaces dans un environnement thermal	FORCR5						X				
RZPAF Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA							12			
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES							14			
	FO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORCR6								X		
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR									12	
	CO - Revêtement de piliers	REPIL									14	
	FO - Rénovation de surfaces	FORCR7										X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X					X
Total Enseignement professionnel			26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Total des cours de base			32	32	32	32	32	32	32	32	32	
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	

Remarques

FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix

Remarque générale

La formation est organisée par périodes :
 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

		Classe	00MC		01MC		02MC					
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ROBA2 Gros-oeuvre 2	CO - Réalisation d'une construction en bois	HEHOK2		3								
	CO - Revêtement d'un élément de construction	BEBAS2		3								
	CO - Réalisation d'un simple ferrailage	HEBES2		3								
	CO - Réalisation d'un élément de béton armé	HSTBS2		3								
	FO - Réalisation de travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FORMC2			X							
FABA3 Gros-oeuvre 3	CO - Planifier et préparer une construction	PLBAS3			4							
	CO - Planifier et réaliser des revêtements muraux	PLWBS3			2							
	CO - Planifier et réaliser un mur simple	PLEWS3			6							
	FO - Réaliser des travaux de maçonneries professionnelles	FORMC3				X						
FABA4 Gros-oeuvre 4	CO - Planifier et réaliser un double mur	PLZWS4				3						
	CO - Planifier et réaliser une chappe	PLESS4				3						
	CO - Planifier et réaliser une dalle en béton	PLMDS4				6						
	FO - Réaliser des travaux de génie civil professionnels	FORMC4					X					
FABA5 Gros-oeuvre 5	CO - Planifier et réaliser un simple escalier	PLTRS5					6					
	CO - Planifier et réaliser des arrondis et des voûtes	PLRBS5					2					
	CO - Planifier et remise en état d'une construction	PLIBS5					4					
	FO - Réaliser des éléments de maçonnerie dans un environnement professionnel	FORMC5						X				
FABA6 Gros-oeuvre 6	CO - Protéger et rétablir un bâtiment	SSBAS6						4				
	CO - Planifier et réaliser une maçonnerie en pierre naturelle	PLNAS6						4				
	CO - Planifier et réaliser des constructions particulières	PLBBS6						4				
	FO - Réaliser des éléments particuliers dans un environnement professionnel	FORMC6							X			
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X				
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	12	24
Total des cours de base			38	38	38	38	38	38				
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2				

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe de 10e commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des métiers du bâtiment / Sous-section des maçons - francophone
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00MCF		01MCF		02MCF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00MCF		01MCF		02MCF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Appliquer les bases pour élaborer un devis	GRKOS-F	2					
	FN - Réalisation d'un pavage simple	PLPFL-F		2				
	FN - Planifier des tranchées	PLROR-F			2			
	FN - Planifier des vues	PLSCH-F				2		
	FL - Planifier des raccords de maison	PLHAU-F					2	
	FL - Planifier des rénovations	SABAU-F						2
Total Enseignement optionnel			2	2	2	2	2	2

Enseignement professionnel

		Classe	00MCF		01MCF		02MCF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ROBA1 Gros-oeuvre 1	CO - Installation d'un chantier	PLEBS1	3					
	CO - Viabilisation et fondations	PLEGS1	3					
	CO - Construction d'un mur plein	PLHBS1	3					
	CO - Réalisation d'un élément de coffrage	PLSAS1	3					
	FO - Réaliser des travaux simples de maçonnerie dans un environnement professionnel	FOMCF1		X				

Enseignement professionnel

		Classe	00MCF		01MCF		02MCF					
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ROBA2 Gros-oeuvre 2	CO - Réalisation d'une construction en bois	HEHOK2		3								
	CO - Revêtement d'un élément de construction	BEBAS2		3								
	CO - Réalisation d'un simple ferrailage	HEBES2		3								
	CO - Réalisation d'un élément de béton armé	HSTBS2		3								
	FO - Réalisation de travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FOMCF2			X							
FABA3 Gros-oeuvre 3	CO - Planifier et préparer une construction	PLBAS3			4							
	CO - Planifier et réaliser des revêtements muraux	PLWBS3			2							
	CO - Planifier et réaliser un mur simple	PLEWS3			6							
	FO - Réaliser des travaux de maçonneries professionnelles	FOMCF3				X						
FABA4 Gros-oeuvre 4	CO - Planifier et réaliser un double mur	PLZWS4				3						
	CO - Planifier et réaliser une chappe	PLESS4				3						
	CO - Planifier et réaliser une dalle en béton	PLMDS4				6						
	FO - Réaliser des travaux de génie civil professionnels	FOMCF4					X					
FABA5 Gros-oeuvre 5	CO - Planifier et réaliser un simple escalier	PLTRS5					6					
	CO - Planifier et réaliser des arrondis et des voûtes	PLRBS5					2					
	CO - Planifier et remise en état d'une construction	PLIBS5					4					
	FO - Réaliser des éléments de maçonnerie dans un environnement professionnel	FOMCF5						X				
FABA6 Gros-oeuvre 6	CO - Protéger et rétablir un bâtiment	SSBAS6						4				
	CO - Planifier et réaliser une maçonnerie en pierre naturelle	PLNAS6						4				
	CO - Planifier et réaliser des constructions particulières	PLBBS6						4				
	FO - Réaliser des éléments particuliers dans un environnement professionnel	FOMCF6							X			
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X				
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	12	24
Total des cours de base			38	38	38	38	38	38				
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2				

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe de 10e commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des métiers du bâtiment / Sous-section des marbriers
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00TM		01TM		02TM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00TM		01TM		02TM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FL - Lire et valider des plans	LPLAN1-F	2					
	FL - Dessin à main levée	DESMA-F		2				
	FN - Visites de chantiers 1	VISPNI1-F			2			
	FN - Calculs et dessins professionnels 1	CDPRO1-F			2			
	FN - Visites de chantiers 2	VISPNI2-F				2		
	FN - Calculs et dessins professionnels 2	CDPRO2-F				2		
	FN - Visites de chantiers 3	VISPNI3-F					2	
	FL - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					2	
	FN - Visites de chantiers 4	VISPNI4-F						2
	FL - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F						2
Total Enseignement optionnel								

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		00PF		01PF		02PF						
		Semestre		1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18					
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ROBA2 Gros-oeuvre 2	CO - Réalisation d'une construction en bois	HEHOK2		3										
	CO - Revêtement d'un élément de construction	BEBAS2		3										
	CO - Réalisation d'un simple ferrailage	HEBES2		3										
	CO - Réalisation d'un élément de béton armé	HSTBS2		3										
	FO - Réalisation de travaux simples de béton armé dans un environnement professionnel	FORPF2			X									
ROBA3 Gros-oeuvre 3	CO - Planifier et préparer une construction	PLBAS3				4								
	CO - Planifier et réaliser des revêtements muraux	PLWBS3				2								
	CO - Planifier et réaliser un mur simple	PLEWS3				6								
	FO - Réaliser des travaux de maçonneries professionnelles	FORPF3					X							
ROBA4 Gros-oeuvre 4	CO - Planifier et réaliser un double mur	PLZWS4					3							
	CO - Planifier et réaliser une chappe	PLESS4					3							
	CO - Planifier et réaliser une dalle en béton	PLMDS4					6							
	FO - Réaliser des travaux de génie civil professionnels	FORPF4						X						
ROBA5 Gros-oeuvre 5	CO - Planifier et réaliser un simple escalier	PLTRS5							6					
	CO - Planifier et réaliser des arrondis et des voûtes	PLRBS5							2					
	CO - Planifier et remise en état d'une construction	PLIBS5							4					
	FO - Réaliser des éléments de maçonnerie dans un environnement professionnel	FORPF5								X				
ROBA6 Gros-oeuvre 6	CO - Protéger et rétablir un bâtiment	SSBAS6									4			
	CO - Planifier et réaliser une maçonnerie en pierre naturelle	PLNAS6									4			
	CO - Planifier et réaliser des constructions particulières	PLBBS6									4			
	FO - Réaliser des éléments particuliers dans un environnement professionnel	FORPF6										X		
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X					X		
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24
Total des cours de base			38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Les formations de maçon (MC) et de plafonneur-façadier (PF) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des métiers du bâtiment / Sous-section des tailleurs-sculpteurs de pierres
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		00TP		01TP		02TP	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3				1				
	CX - Français 3	FRANC3 *				1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4					1			
	CX - Français 4	FRANC4 *					1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *					1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		00TP		01TP		02TP	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FL - Lire et valider des plans	LPLAN1-F	2							
	FL - Dessin à main levée	DESMA-F		2						
	FN - Visites de chantiers 1	VISPNI1-F				2				
	FN - Calculs et dessins professionnels 1	CDPRO1-F				2				
	FN - Visites de chantiers 2	VISPNI2-F					2			
	FN - Calculs et dessins professionnels 2	CDPRO2-F					2			
	FN - Visites de chantiers 3	VISPNI3-F						2		
	FL - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F						2		
	FN - Visites de chantiers 4	VISPNI4-F							2	
	FL - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F							2	
Total Enseignement optionnel										

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal**

Section des métiers du livre / Sous-section des relieurs

(Concomitant, 10e avec 2 jours, 11e avec 1 jour et 12 avec 1,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00RL		01RL		02RL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00RL		01RL		02RL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Fabrication artisanale, colorage et traitement du papier	PAPER-F *	2						
	FN - Fabrication de cartonnages	CARTON-F *		2					
	FN - Consignes de sécurité et protection de l'environnement dans les médias imprimés	COSEP-F *			1				
	FN - Conception, impression et reliure d'un portfolio	COFAP-F *				1			
	FN - Confection d'un travail personnel de haute qualité	TRAHQ-F *					1		
	FN - Emboîtages de haute qualité	EMBHQ-F *							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00RL		01RL		02RL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
DEPRO Participer au démarrage de production	FO - Connaissances fondamentales du relieur / évaluation et préparation des processus de production	COREL *	9						
	CO - Application des éléments de la technologie du papier	TECPA *	3						

Enseignement professionnel

		Classe	00RL		01RL		02RL							
		Semestre	1	2	3	4	5	6						
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18						
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p						
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Préparation des commandes fonctionnelles / accent sur la découpe	FORRL1		X										
EXPRO Exécuter les processus de production suivant les instructions	FO - Définir et travailler les matériaux / planifier et exécuter les processus de production de brochures et de reliures	MAREL *		9										
	CO - Création de médias imprimés simples	CREME *		3										
	FO - Exécuter et approfondir suivant des instructions les processus de production / accent sur le massicot	FORRL2			X									
EXEPR Exécuter les processus de fabrication	FO - Applications des matériaux / planifier et exécuter les processus de production	MAREL1 *			5									
	FO - Exécuter suivant des instructions les processus de production / accent sur le pliage	FORRL3				X								
ORPRO Organiser les processus de production	FO - Application des matériaux / planifier et exécuter les processus de production	MAREL2 *				5								
	FO - Exécuter suivant des instructions les processus de production / accent sur le massicot	FORRL4					X							
PRIMP Production des médias imprimés	CO - Production d'une reliure de haute qualité	REQUA *					4							
	FO - Organiser et programmer les installations de production	OPRIN *					5							
	FO - Reliure artisanale/Organiser et programmer les installations de productions	FORRL5						X						
APPEN Approfondissement spécifique suivant l'entreprise	CO - Conception de produits et gestion des commandes sur mesure	CONGE *						4						
	FO - Processus de production globale et conception de production digitale	PRODI *						5						
	FO - Planifier, exécuter et analyser les processus de travaux complexes	FORRL6						X						
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X						
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	5	32	5	32	9	28	9	28
Total des cours de base			38	38	39	39	39	39						
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1						

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PAPER-F	atelier de reliure
CARTON-F	atelier de reliure
COSEP-F	salle de classe, MAC
COFAP-F	salle de classe, MAC & atelier reliure
TRAHQ-F	atelier de reliure
EMBHQ-F	atelier de reliure
COREL	salle de classe, MAC & atelier reliure
TECPA	salle de classe, MAC
MAREL	salle de classe, MAC & atelier reliure
CREME	salle de classe, MAC
MAREL1	salle de classe, MAC & atelier reliure
MAREL2	salle de classe, MAC & atelier reliure
REQUA	salle de classe & atelier reliure
OPRIN	salle de classe, MAC & atelier reliure
CONGE	salle de classe & atelier reliure
PRODI	salle de classe, MAC & atelier reliure

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des opticiens**

(Concomitant, 10e avec 2 jours, 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00OP		01OP		02OP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00OP		01OP		02OP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Expliquer les amétropies	AMERE-F	2						
	FN - Vente de lunettes unifocales simples en langues étrangères	VENLA-F		2					
	FL - Analyser des articles de presse professionnelle	APRES-F			1				
	FL - Comprendre les normes du CEN	CONOR-F				1			
	FL - Comprendre les instruments météorologiques	METEO-F					1		
	FL - Comprendre les bases physiologiques de la vision	PHYSI-F						1	
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00OP		01OP		02OP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
VALUS Vendre et assembler des lunettes unifocales simples	FO - Adapter et centrer des lunettes unifocales simples	ACLU S	4						
	CO - Appliquer les bases optiques et technologiques de verres de lunettes unifocaux simples	BASOP		2					

Enseignement professionnel

		Classe	00OP		01OP				02OP			
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
	CO - Montage de verres de lunettes unifocaux simples	MOVER		4								
	FO - Vendre des lunettes unifocales	FOROP1		X								
	FO - Assemblage de lunettes en entreprise pour clientèle	FOROP2			X							
REPMO Réparations et modifications de lunettes	CO - Comprendre les connaissances fondamentales de l'optique	COFOP1	4									
	CO - Appliquer des techniques de travail	TETRA	4									
	CO - Approfondir les connaissances fondamentales de l'optique	COFOP2		4								
	CO - Réparer et modifier des lunettes	REPLU		2								
	FO - Réparer et modifier des lunettes à la demande de la clientèle	FOROP3			X							
VALUC Vendre et assembler des lunettes unifocales complexes	FO - Adapter et centrer des lunettes unifocales complexes	ACLUC			2							
	CO - Comprendre les connaissances fondamentales des instruments optiques	CINOP			1							
	CO - Approfondir les connaissances fondamentales des instruments optiques	AINOP				1						
	FO - Vendre des lunettes unifocales complexes	FOROP4				X						
	CO - Appliquer les bases optiques et technologiques des verres unifocaux complexes	BASOC			2							
	CO - Montage de verres de lunettes unifocaux complexes	MOVEC					3					
	FO - Assemblage de lunettes unifocales complexes à fortes valeurs dioptriques en entreprise pour clientèle	FOROP5				X						
	FO - Assemblage de lunettes unifocales complexes à montures sans cercle	FOROP6						X				
GESMA Gestion de marchandises	CO - Stocker les marchandises	STOMA Période 1					1					
	CO - Commander des marchandises	COMMA Période 2					1					
	FO - Stocker les marchandises en entreprise	FOROP7 Période 1						X				
	FO - Commander des marchandises en entreprise	FOROP8 Période 2						X				
VAMUL Vendre et assembler des lunettes multifocales	CO - Vendre, adapter et assembler des lunettes bifocales ou trifocales	MBIFO						3				
	CO - Etablir une facture de lunettes avec prestation CNS	FALUN						1				
	CO - Vendre, adapter et assembler des lunettes progressives	MPROG								4		
	FO - Vendre, adapter et assembler des lunettes bifocales ou trifocales sur commande pour client	FOROP9							X			
	FO - Vendre, adapter et assembler des lunettes progressives sur commande pour client	FOROP10										X
	FO - Maitriser la facturation et les moyens de paiement	FOROP12								X		
VEOPT Vendre des instruments et produits optiques	CO - Comprendre et vendre des jumelles et télescopes	VTELE						1				

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des parqueteurs
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00PL		01PL		02PL	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00PL		01PL		02PL	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Créations optiques avec du parquet	CROPA-F *	1					
	FN - Bases informatiques	BASIN-F *		1				
	FN - Connaissances de base CAO	COCAD-F *			1			
	FN - Marqueterie 1	MARQ1-F *				1		
	FN - Marqueterie 2	MARQ2-F					1	
	FN - Parquets anciens	PARAN-F						1
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00PL		01PL		02PL	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
POSPA Connaissances techniques de base pour la réalisation et la pose de parquets	CO - Bases théoriques pour la pose de parquets	TECPA1	3					
	CO - Préparation du chantier et pose de parquets	ATPAR1 *	2					
	FO - Collaboration à la préparation du support pour la pose de parquets	FORPL1		X				

Enseignement professionnel

		Classe	00PL				01PL				02PL			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
VESUP Vérification et préparation des différents support	CO - Planification du chantier et préparation du support pour la pose	TECPA2			3									
	CO - Planification et réalisation de constructions en bois	ATPAR2			2									
	FO - Préparation de supports selon commande	FORPL2				X								
HUVUH Réalisation et pose de différents parquets	CO - Façons et techniques de pose	TECPA3 *					3							
	CO - Réalisation d'échantillons de parquet	ATPAR3 *					2							
	FO - Réalisation conforme à la commande	FORPL3						X						
MBPUW Réalisation de lames de parquets et de plinthes	CO - Manutention de machines à travailler le bois	TECPA4 *						3						
	CO - Préparation, manutention et entretien des machines à bois	ATPAR4 *						2						
	FO - Planification et exécution de commandes	FORPL4							X					
OFBVH Ponçage et vitrification de planchers en bois	CO - Machines et produits pour le ponçage et la vitrification de parquets	TECPA5									3			
	CO - Ponçage et vitrification d'échantillons	ATPAR5									2			
	FO - Ponçage et vitrification de parquets	FORPL5										X		
IUPVH Entretien de parquets	CO - Travaux de réparation et d'entretien	TECPA6											3	
	CO - Réparation et entretien d'un échantillon	ATPAR6											2	
	FO - Réparation et entretien conforme à la commande	FORPL6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X						X	
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 CROPA-F à confier à un maître d'enseignement technique en salle informatique.
 BASIN-F à confier à un maître d'enseignement technique.
 COCAD-F à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée (salle informatique).
 MARQ1-F à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée (salle informatique).
 ATPAR1 à confier à un maître d'enseignement technique.
 TECPA3 à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
 ATPAR3 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
 TECPA4 à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.
 ATPAR4 à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des pâtisseries-chocolatiers-confiseurs-glaciers
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	X0PC		01PC		02PC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1	
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	X0PC		01PC		02PC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des rapports et carnets d'apprentissage	RERAC-F	2						
	FN - Modeler et former	MODFO-F		2					
	FN - Modelage de masspain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1				
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1			
	FN - Préparation au projet final	PAPF1-F					1		
	FN - Préparation au projet final (élaboration d'un portfolio)	PAPF2-F						1	
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	X0PC		01PC		02PC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PRPCM Production de pâtes sans levure, crèmes et masses	FO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	PROPA *	8						
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	PRPAL *	8						
	CO - Réaliser des produits à bases de masses	PRMAS *	8						

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PROPA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PRPAL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PRMAS	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROFI	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROFL	dont 4 leçons en atelier pâtisserie
PROMA	dont 4 leçons en atelier pâtisserie

Remarque générale

La classe X0BL est commune aux métiers de boulanger-pâtissier (X0BL) et de pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier (X0PC).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des peintres de véhicules automoteurs
(Concomitant par périodes)

Enseignement général			Classe		00PV		01PV		02PV	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				3				
	CX - Allemand 3	ALLEM3				3				
	CO - Education à la santé	EDSAN				3				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *					3			
	CX - Allemand 4	ALLEM4					3			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3					3			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5						3		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						3		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6								3
	CX - Allemand 6	ALLEM6								3
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								3
Total Enseignement général			2	2	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel			Classe		00PV		01PV		02PV	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	4							
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		4						
	FN - Mise en peinture spéciale 1	FACPV3-F *				4				
	FN - Mise en peinture spéciale 2	FACPV4-F *					4			
	FN - Mise en peinture effet 1	FACPV5-F *						4		
	FN - Mise en peinture effet 2	FACPV6-F *								4
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00PV		01PV		02PV	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques simples 1	CARED1	8							
	FO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	11							
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	3							

Enseignement professionnel

		Classe	00PV		01PV		02PV	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Assembler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPSOU1 *	3					
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	3					
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORPV1		X				
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques simples	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques simples 2	CARED2		8				
	FO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *		11				
	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *		3				
	CO - Assembler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPSOU2 *		3				
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *		3				
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORPV2			X			
REPAC Revêtement de pièces simples en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces métalliques complexes 3	CRDPV3			14			
	FO - Préparation de pièces simples en acier pour application de peintures 2K et bicouche	TPPRE3 *			6			
	CO - Revêtement de pièces simples en acier avec des peintures 2K et bicouche	TPAPP3 *			6			
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 3	FORPV3				X		
REPMO Revêtement de pièces en matériaux divers	CO - Calculer, représenter et documenter des produits métalliques complexes 4	CRDPV4				14		
	FO - Préparation de pièces en matériaux divers pour application de peintures 2K et bicouche	TPPRE4 *				6		
	CO - Revêtement de pièces en matériaux divers avec des peintures 2K et bicouche	TPAPP4 *				6		
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 4	FORPV4					X	
RECAC Revêtement de pièces de carrosserie en acier	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en acier 5	CRDPV5					14	
	CO - Réparation et préparation de pièces en acier pour application de peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPPRE5 *					3	
	FO - Réparation et revêtement de pièces en acier avec des peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPAPP5 *					9	
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 5	FORPV5						X
RECMD Revêtement de pièces de carrosserie en matériaux divers	CO - Calculer, représenter et documenter des pièces de carrosserie en matériaux divers 6	CRDPV6						14

Enseignement professionnel

		Classe	00PV		01PV		02PV	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Réparation et préparation de pièces en matériaux divers pour application de peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPPRE6 *						3
	FO - Réparation et revêtement de pièces en matériaux divers avec des peintures 2K, peintures bicouche, 3-couches et peintures à effets spéciaux	TPAPP6 *						9
	FO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 6	FORPV6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			28	28	26	26	26	26

Total des cours de base	30	30	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
COECM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL1, TPMET1, TPSOU1, TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPTOL2, TPMET2, TPSOU2, TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACPV3-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPPRE3 et TPAPP3 à raison de 2 leçons par module.
FACPV4-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPPRE4 et TPAPP4 à raison de 2 leçons par module.
FACPV5-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPPRE5 et TPAPP5 à raison de respectivement 1 et 3 leçons par module.
FACPV6-F	les 4 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPPRE6 et TPAPP6 à raison de respectivement 1 et 3 leçons par module.
TPTOL1	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU1	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction.
TPTOL2	11 leçons en atelier tôlerie, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU2	3 leçons en atelier équipé pour soudage, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier de peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE3	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP3	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE4	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP4	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE5	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP5	à organiser en atelier peinture, dont 2 leçons en salle d'instruction
TPPRE6	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP6	à organiser en atelier peinture, dont 2 leçons en salle d'instruction

Remarque générale

Les formations de carrossier (CA), de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe 00CE - métiers de la carrosserie.

La formation est organisée par périodes.

En classe de 00PV: au rythme de 5 semaines à l'école et 1 semaine en organisme de formation.

En classe de 01PV/02PV: au rythme de 4 x 3 semaines à l'école et 24 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des peintres-décorateurs

(Concomitant, 10e avec 3 jours, 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général			Classe	00PE		01PE		02PE	
			Semestre	1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3				1			
	CX - Français 3	FRANC3 *				1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4					1		
	CX - Français 4	FRANC4 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *					1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1	
	CX - Français 5	FRANC5 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe	00PE		01PE		02PE	
			Semestre	1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Coller des matériaux d'isolation et de décoration	DEKOR-F *	3						
	FN - Traiter des surfaces au pistolet	BESPR-F		3					
	FN - Réaliser des imitations bois sur plinthes et baguettes	IMBOI-F				1			
	FN - Réaliser des imitations pierres et marbres sur petites surfaces	IMPIM-F					1		
	FN - Réaliser des effets avec ombre et lumière	OMBLU-F						1	
	FN - Réaliser des décors moyennant travaux de papier-peint en double-coupe	PAPED-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

		Classe	00PE		01PE		02PE							
		Semestre	1	2	3	4	5	6						
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18						
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p						
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
VOARB Travaux préparatifs	FO - Appliquer des couches de fond à la brosse	TTPEI1 *	19											
	FO - Enduire et appliquer des peintures à la brosse	FORPE1		X										
	CO - Appliquer des peintures à base d'eau à la brosse et au rouleau	TTPEI2 *		7										
	FO - Poser et peindre du papier intissé	TTPEI3 *		12										
	FO - Enduire des supports et appliquer des peintures à la brosse et au rouleau	FORPE2			X									
APTEC Techniques d'application	FO - Appliquer des peintures satinées au rouleau et à la brosse	TTPEI4 *			5									
	FO - Réaliser des surfaces décoratives suivant plan	FORPE3				X								
	CO - Diviser et décorer un mur	TTPEI5 *				2								
	FO - Diviser une chambre suivant plan et peindre avec différentes techniques décoratives	TTPEI6 *				3								
	FO - Diviser des murs suivant plan et réaliser des projets décoratifs	FORPE4					X							
KLARB Poser des produits à coller	CO - Poser dans une chambre du papierpeint	TTPEI7					5							
	FO - Réaliser des surfaces décoratives	FORPE5						X						
	CO - Poser du papier peint sur des plafonds	TTPEI8						2						
	CO - Remise en état neuf d'une chambre avec des techniques de pose et des techniques d'application	TTPEI9						3						
	FO - Diviser et décorer des surfaces	FORPE6							X					
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X						
Total Enseignement professionnel			19	16	19	16	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			37	37	39	39	39	39						
Cours optionnels (min / max)			0 / 3	0 / 3	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1						

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
DEKOR-F	dont 1 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation de la théorie professionnelle d'accompagnement.
TTPEI1	dont 10 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 1 x 6 leçons théorie professionnelle de base 2 x 2 leçons théorie professionnelle de base
TTPEI2	dont 10 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 1 x 6 leçons théorie professionnelle de base 2 x 2 leçons théorie professionnelle de base
TTPEI3	dont 10 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 1 x 6 leçons théorie professionnelle de base 2 x 2 leçons théorie professionnelle de base
TTPEI4	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.
TTPEI5	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.
TTPEI6	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers de la construction et de l'habitat
Section des peintres-décorateurs - francophone
(Concomitant, 10e avec 3 jours, 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général			Classe	00PEF		01PEF		02PEF	
			Semestre	1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3				1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *					1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4					1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *					1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5						1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14						1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15							1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe	00PEF		01PEF		02PEF	
			Semestre	1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Coller des matériaux d'isolation et de décoration	DEKOR-F *	3						
	FN - Traiter des surfaces au pistolet	BESPR-F		3					
	FN - Réaliser des imitations bois sur plinthes et baguettes	IMBOI-F				1			
	FN - Réaliser des imitations pierres et marbres sur petites surfaces	IMPIM-F					1		
	FN - Réaliser des effets avec ombre et lumière	OMBLU-F						1	
	FN - Réaliser des décors moyennant travaux de papier-peint en double-coupe	PAPED-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

		Classe	00PEF		01PEF		02PEF							
		Semestre	1	2	3	4	5	6						
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18						
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p						
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
VOARB Travaux préparatifs	FO - Appliquer des couches de fond à la brosse	TTPEI1 *	19											
	FO - Enduire et appliquer des peintures à la brosse	FOPEF1		X										
	CO - Appliquer des peintures à base d'eau à la brosse et au rouleau	TTPEI2 *		7										
	FO - Poser et peindre du papier intissé	TTPEI3 *		12										
	FO - Enduire des supports et appliquer des peintures à la brosse et au rouleau	FOPEF2			X									
APTEC Techniques d'application	FO - Appliquer des peintures satinées au rouleau et à la brosse	TTPEI4 *			5									
	FO - Réaliser des surfaces décoratives suivant plan	FOPEF3				X								
	CO - Diviser et décorer un mur	TTPEI5 *				2								
	FO - Diviser une chambre suivant plan et peindre avec différentes techniques décoratives	TTPEI6 *				3								
	FO - Diviser des murs suivant plan et réaliser des projets décoratifs	FOPEF4					X							
KLARB Poser des produits à coller	CO - Poser dans une chambre du papierpeint	TTPEI7					5							
	FO - Réaliser des surfaces décoratives	FOPEF5						X						
	CO - Poser du papier peint sur des plafonds	TTPEI8						2						
	CO - Remise en état neuf d'une chambre avec des techniques de pose et des techniques d'application	TTPEI9						3						
	FO - Diviser et décorer des surfaces	FOPEF6							X					
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X						
Total Enseignement professionnel			19	16	19	16	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			37	37	39	39	39	39						
Cours optionnels (min / max)			0 / 3	0 / 3	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1						

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
DEKOR-F	dont 1 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation de la théorie professionnelle d'accompagnement.
TTPEI1	dont 10 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 1 x 6 leçons théorie professionnelle de base 2 x 2 leçons théorie professionnelle de base
TTPEI2	dont 10 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 1 x 6 leçons théorie professionnelle de base 2 x 2 leçons théorie professionnelle de base
TTPEI3	dont 10 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction. 1 x 6 leçons théorie professionnelle de base 2 x 2 leçons théorie professionnelle de base
TTPEI4	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.
TTPEI5	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.
TTPEI6	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Métiers divers**

Section des photographes

(Concomitant, 10e et 11e avec 1 jour, 12e avec 1,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		00PH		01PH		02PH	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3				1				
	CX - Français 3	FRANC3 *				1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4					1			
	CX - Français 4	FRANC4 *					1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *					1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CX - Français 6	FRANC6 *								1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		00PH		01PH		02PH	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des produits média visuels 1	ELAE1-F *	1							
	FN - Réaliser des produits média visuels 2	ELAE2-F *		1						
	FN - Application de programme graphique	ANGPR-F *				1				
	FN - Conception et réalisation de livres photo sur ordinateur	PHOBU-F *					1			
	FN - Utilisation spécifique des caméras moyen et grand formats.	GFMFM-F						2		
	FN - Organiser et exécuter des vidéos en Stop-Motion	STMPU-F								2
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00PH		01PH		02PH	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FOAUF Techniques de base de la prise de vue	CO - Techniques de prise de vue 1.1	AUTEC1 *	5							
	FO - Techniques de prise de vue 1.2	FORPH1		X						

Enseignement professionnel

		Classe	00PH		01PH		02PH					
		Semestre	1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p				
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
BILDI Prise de vue, traitement et impression numérique	CO - Création 1.1 - Composer et traiter des prises de vue photographiques 1	CREAT1 *		5								
	FO - Création 1.2 - Création, traitement et impression de prises de vue sur commande	FORPH2		X								
ALSFB Prise de vue et manipulation de systèmes d'éclairage et traitement avancé d'images	CO - Techniques de studio 1.1 - Réalisation de prises de vue en studio et/ou sous lumière artificielle, traitement d'images avancé	TECST1 *			5							
	FO - Techniques de studio 1.2 - Réalisation sur commande, de prises de vue en studio et/ou sous lumière artificielle, traitement d'images.	FORPH3			X							
BIAFH Production d'images sur commande	CO - Photographie sur commande 1.1	AUFOT1 *				5						
	FO - Photographie sur commande 1.2	FORPH4				X						
IKFFP Conception d'idées, mise en forme et présentation photographique et cinématographique	CO - Création 1.3. - Conception et réalisation de séquences audiovisuelles	CREAT3					8					
	FO - Finition	FORPH5					X					
	CO - Création 1.4 - Évaluer des images et développer un style photographique personnel	CREAT4						8				
	FO - Création 1.5 - Créer et réaliser des projets photographiques	FORPH6						X				
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X				
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	8	28	8	28
Total des cours de base			39	39	39	39	38	38				
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 2				

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ELAE1-F	Autre(s) semestre(s): 3
ELAE2-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGPR-F	Autre(s) semestre(s): 1
PHOBU-F	Autre(s) semestre(s): 2
AUTEC1	Autre(s) semestre(s): 3
CREAT1	Autre(s) semestre(s): 4
TECST1	Autre(s) semestre(s): 1
AUFOT1	Autre(s) semestre(s): 2

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des serruriers

(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	X0SE		01SE		02SE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	X0SE		01SE		02SE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Physique/Chimie	BACAL-F	2						
	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2						
	FN - Appliquer les bases de Solidworks	SOLWO-F		2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2					
	FN - Bases en génie électrique 1	BAEL1-F			2				
	FN - Construction métallique sur Solidworks	SOLW2-F			2				
	FN - Bases en génie électrique 2	BAEL2-F				2			
	FN - Conception en Solidworks	SOLW3-F				2			
	FN - Mathématiques1	MATHE1-F					2		
	FN - Mathématiques2	MATHE2-F						2	
	FN - Base de construction en AutoCAD	ACAD1-F					2		
	FN - Construction métallique sur AutoCAD	ACAD2-F						2	
Total Enseignement optionnel									

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des traiteurs**

(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e par périodes (3 x 3 semaines à l'école))

Enseignement général			Classe		X0TR		01TR		02TR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *				4				
	CX - Allemand 3	ALLEM3				4				
	CO - Education à la santé	EDSAN *				3				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *					4			
	CX - Allemand 4	ALLEM4					4			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *					3			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5						4		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						4		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4						3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6								4
	CX - Allemand 6	ALLEM6								4
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5								3
Total Enseignement général			6	6	7	7	7	7	7	7

Enseignement optionnel			Classe		X0TR		01TR		02TR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Application des bases informatiques	BASIF-F	2							
	FN - Etablir un carnet d'apprentissage et un livre de recettes	ECARE-F		2						
	FN - Offre et menus	FACUL3-F				4				
	FN - Vente et service traiteur	FACUL4-F					4			
	FN - Buffets combinés et hors-d'oeuvre raffinés	BCOHR-F						4		
	FN - Boissons spécialisées	BOISP-F								4
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		X0TR		01TR		02TR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
TECBA Techniques de base	CO - Introduction et mise en place pour la production	IMISP *	6							
	CO - Mise en place pour la production des potages	MISPO *	6							

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
IMISP	dont 3 leçons en atelier
MISPO	dont 3 leçons en atelier
POLEG	dont 3 leçons en atelier
SABUS	dont 3 leçons en atelier
PLAPR	dont 3 leçons en atelier
	Autre(s) semestre(s): 3 - 4
MENDS	dont 3 leçons en atelier
COMEN	dont 3 leçons en atelier
COMME	dont 3 leçons en atelier

Remarque générale

La formation est organisée par périodes en classes de 11e et 12e:
semestre 3&5: 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires)
et 12 semaines en organisme de formation.
semestre 4&6: 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires)
et 15 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

		Classe	00VV		01VV		02VV	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1			3			
	CO - Traitement des réclamations	RECLA			2			
	FO - Production et présentation de différents produits de la boucherie	FORVV3				X		
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM				3		
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO				2		
	FO - Découpe de différentes pièces et production de snacks pour la vente	FORVV4					X	
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC					2	
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC					3	
	FO - La mise en œuvre d'une action de vente complète dans la vente au détail sous surveillance	FORVV5						X
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC						2
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN						3
	FO - Réalisation individuelle d'une action de vente complète dans la vente au détail	FORVV6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):
 2 leçons pour le cours avancé.
 3 leçons pour le cours de base.
 La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

La formation du vendeur en boucherie est identique à la formation du conseiller en vente à l'exception des modules patronaux.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des vendeurs en boulangerie-pâtisserie-confiserie
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00VB		01VB		02VB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1
	CX - Français 6	FRANC6 *							1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00VB		01VB		02VB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul mental	CACUL-F	1						
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1					
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1				
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1			
	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1		
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00VB		01VB		02VB					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
INIVE Initiation dans la formation du vendeur en boulangerie-pâtisserie-confiserie	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2							
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3							
	FO - Formation de base en hygiène alimentaire	FORVB1		X						
	FO - Hygiène personnelle du vendeur	FORVB2		X						

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ANGL3-F	Organisation en 2 groupes (voir programme de formation): 2 leçons pour le cours avancé. 3 leçons pour le cours de base. La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

La classe de 00VB est commune à la classe 00VE (conseiller en vente) à l'exception des modules patronaux.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage artisanal
Section des vendeurs techniques en optique
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00VO		01VO		02VO	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00VO		01VO		02VO	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul mental	CACUL-F	1						
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1					
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1				
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1			
	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1		
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00VO		01VO		02VO					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MANIP Manipulation des marchandises	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2							
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3							
	FO - Culture de service - Les activités dans le dépôt	FORVO1		X						
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de la vente 1	CO - Accueil clients	ACCLI			3					
	CO - Situation du point de vente	POVEN			2					
	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FORVO2				X				

Enseignement professionnel

		Classe	00VO				01VO				02VO			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de la vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1					3							
	CO - Traitement des réclamations	RECLA					2							
	FO - Culture de service - Encadrement client	FORVO3						X						
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM							3					
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FORVO4								X				
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC										2		
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC										3		
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVO5											X	
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC												2
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN												3
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVO6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN						X					X	
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):
 2 leçons pour le cours avancé.
 3 leçons pour le cours de base.
 La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des vendeurs-retouche
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		00VR		01VR		02VR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CX - Français 6	FRANC6 *							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		00VR		01VR		02VR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul mental	CACUL-F	1							
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1						
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1					
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1				
	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1			
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00VR		01VR		02VR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MANIP Manipulation des marchandises	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2							
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3							
	FO - Connaissances de base des machines et accessoires	FORVR1	16							
	FO - Planifier et réaliser des commandes simples de la retouche	FORVR2		X						

Enseignement professionnel

		Classe	00VR		01VR		02VR			
		Semestre	1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de vente 1	CO - Accueil clients	ACCLI		3						
	CO - Situation du point de vente	POVEN		2						
	FO - Réaliser les mesures simples de la vente et de la retouche 1	FORVR3		16						
	FO - Réaliser les mesures simples de la vente et de la retouche 2	FORVR4			X					
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1			3					
	CO - Traitement des réclamations	RECLA			2					
	FO - Interaction client	FORVR5				X				
	FO - Accepter des commandes de retouche complexe	FORVR6			16					
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM				3				
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO				2				
	FO - Planifier et préparer les tâches complexes des commandes de la retouche	FORVR7				16				
	FO - Réaliser les tâches complexes des commandes de la retouche 1	FORVR8					X			
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC					2			
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC					3			
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVR9						X		
	FO - Définir la coupe et la taille	FORVR10					16			
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC						2		
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN						3		
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVR11						X		
	FO - Réaliser les tâches complexes des commandes de la retouche 2	FORVR12						16		
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X		
Total Enseignement professionnel			21	16	21	16	21	16	21	16
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39		
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1		

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):
 2 leçons pour le cours avancé.
 3 leçons pour le cours de base.
 La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des décorateurs
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	00DC		01DC		02DC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	00DC		01DC		02DC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Utiliser les techniques de création en 2D et de modelage en 3D	TECRM-F	2					
	FL - Utiliser les bases du calcul géométrique pour objets de décoration	CALGE-F *	2					
	FN - Calculation d'objets décoratifs	CALOD-F *		2				
	FL - Utiliser les techniques de représentation d'objets en 2D et en 3D	TECRE-F *			2			
	FN - Appliquer la photographie digitale à des fins décoratives	PHODI-F *				2		
	FN - Histoire des styles des arts décoratifs	HISTYL-F					2	
	FN - Utiliser des techniques de représentation	TECAL-F *						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe		00DC		01DC		02DC	
		Semestre		1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code		Nombre de leçons hebdomadaires					
Total Enseignement professionnel									

Total des cours de base		38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)		0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
CALGE-F	Salle polyvalente ou salle de dessin
CALOD-F	Salle polyvalente ou salle de dessin
TECRE-F	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A21, A22, A24, A01
PHODI-F	Salle B32
TECAL-F	Salles (LTAM) : A21, A22, A24, A01
BAS2D	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A23, 322, 323, 307
DIPAS	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32
ATPEI1	Atelier de peinture au Lycée technique du Centre (LTC).
FORDC1	Enseignement en entreprise
LET2D	La classe est divisée en auditoire. Prévoir salle pour création manuelle et digitale ou salles A32, A35, A36, B32 (LTAM)
DICRA	La classe est divisée en auditoire. Salles (LTAM) : A32, A35, A36, B32
ATPEI2	Atelier de peinture au Lycée technique du Centre (LTC).
FORDC2	Enseignement en entreprise
COUSI	A22
MODES	A22
ATBOI1	A01
TPELE1	Labo électro
FORDC3	Enseignement en entreprise
COUCO	A22
DICOU	A22
ATBOI2	A01
TPELE2	Labo électro

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des électroniciens
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0ET		X1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
Total Enseignement général			6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0ET		X1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2			
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur présentation LTETT	RAPTE1-F	2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU1-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LTPEM	PROJE1-F	2			
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2		
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU2-F		2		
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2		
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2		
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LTPEM	PROJE2-F		2		

Enseignement optionnel

Classe	X0ET		X1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPEM	PROJE-F *			2	
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2	
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2
	FL - Energie éolienne I LTETT	WINEN1-F			2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LTPEM	PROJE3-F			2	
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LTPEM	PROJE4-F				2
Total Enseignement optionnel						

Enseignement professionnel

Classe	X0ET		X1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Réaliser et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	8			
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE *	6			
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2			
	CO - Réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2		
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des appareils et des systèmes	CO - Analyser des alimentations en énergie électrique	ELETE2		4		
	CO - Utiliser des composants électromagnétiques du domaine de l'énergie et de la communication	ELETE3		4		
	CO - Réaliser une alimentation électrique	ATTRO1		4		
	FO - Réaliser des installations électriques domestiques et des circuits de distributions d'énergie électrique	ATELE2		10		
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphasés	FO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE4			6	
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			7	
	CO - Analyser des composants électriques en régime alternatif mono- et triphasés	ELETE5				6
	FO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	ATELE4				7
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Analyser des circuits d'amplification de base	TRONI1			3	
	CO - Acquérir des grandeurs non électriques à l'aide de capteurs	CAPTE			2	
	CO - Réaliser des circuits comprenant des capteurs	ATTRO2			3	

Enseignement professionnel

Classe	X0ET		X1ET	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	CO - Analyser des alimentations de découpages et des filtres électriques	TRONI2				3
	CO - Réaliser et présenter des documents à l'aide de programmes bureautiques	OFFIC				2
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication	ATTRO3				3
COMRE	CO - Appliquer des circuits intégrés séquentiels	CIRLO3			3	
Réaliser des commandes numériques et des réseaux	CO - Exécuter des commandes numériques séquentielles à l'aide d'un petit automate programmable	CIRLO4				3
PROST1	ST - Apprendre à connaître les différents départements d'une entreprise	STAGE1 Période 2		X		
Projet intégré et stage(s) 1	PI - Projet intégré	PROIN *			X	
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24
Total des cours de base			30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
ATASE	le nombre de leçons du module ATASE se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 3e semestre.

Remarque générale

Les classes X0ET et X1ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Stages

Les élèves font deux stages. Le premier stage d'une durée de 4 semaines se situe à la fin du 2e semestre. Le deuxième stage d'une durée de 8 semaines a lieu au 5e semestre pendant le congé de la Toussaint et les sept semaines après le congé de la Toussaint.

Cours optionnels

Les modules facultatifs (E et C) sont destinés aux élèves des sections énergie et communication.

Les modules facultatifs (E) sont destinés aux élèves de la section énergie.

Les modules facultatifs (C) sont destinés aux élèves de la section communication.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des électroniciens - francophone
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0ETF		X1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2			
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2			
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2			
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2			
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2			
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2		
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2		
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2		
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2		
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2		
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2	
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2	
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2	
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2	
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2
Total Enseignement général			6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0ETF		X1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2			
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur présentation LTETT	RAPTE1-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 1 LTE	LUXEM1-F	2			
	FL - Luxembourgeois 2 LTE	LUXEM2-F		2		
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2		
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2		
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2		
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2		
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2	
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPM	PROJE-F			2	
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2	

Enseignement optionnel

Classe	X0ETF		X1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2
Total Enseignement optionnel						

Enseignement professionnel

Classe	X0ETF		X1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Réaliser et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	8			
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE *	6			
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2			
	CO - Réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2		
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des appareils de systèmes	CO - Analyser des alimentations en énergie électrique	ELETE2		4		
	CO - Utiliser des composants électromagnétiques du domaine de l'énergie et de la communication	ELETE3		4		
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4		
	FO - Réaliser des installations électriques domestiques et des circuits de distributions d'énergie électrique	ATELE2		10		
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphasés	FO - Réaliser des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE4			6	
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine du bâtiment	ATELE3			7	
	CO - Analyser des composants électriques en régime alternatif mono- et triphasés	ELETE5				6
	FO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate	ATELE4				7
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Analyser des circuits d'amplification simples	TRONI1			3	
	CO - Acquérir des grandeurs non électriques à l'aide de capteurs	CAPTE			2	
	CO - Réaliser des circuits comprenant des capteurs	ATTRO2			3	
	CO - Analyser des alimentations de découpages et des filtres électriques	TRONI2				3
	CO - Réaliser et présenter des documents à l'aide de programmes bureautiques	OFFIC				2
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication	ATTRO3				3
COMRE Réaliser des commandes numériques et des réseaux	CO - Appliquer des circuits intégrés séquentiels	CIRLO3			3	
	CO - Exécuter des commandes numériques séquentielles à l'aide d'un petit automate programmable	CIRLO4				3

Enseignement professionnel

Classe	X0ETF		X1ETF	
Semestre	1	2	3	4
Nb. semaines	18	14	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Apprendre à connaître les différents départements d'une entreprise	STAGE1 Période 2		X		
	PI - Projet intégré	PROIN *			X	
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24

Total des cours de base	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
- ANGLA1 Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
- FRANC2 ou ALLEM2 au choix
- ANGLA2 Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
- FRANC3 ou ALLEM3 au choix
- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- FRANC4 ou ALLEM4 au choix
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- ANGLA3-F LTPEM: semestre 3 ou 4.
- ANGLA4-F LTPEM: semestre 3 ou 4.
- ATASE le nombre de leçons du module ATASE se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques
- PROIN Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 3e semestre.

Remarque générale

Les classes X0ET et X1ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Stages

Les élèves font deux stages. Le premier stage d'une durée de 4 semaines se situe à la fin du 2e semestre. Le deuxième stage d'une durée de 8 semaines a lieu au 5e semestre pendant le congé de la Toussaint et les sept semaines après le congé de la Toussaint.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Électronicien en communication
Section des électroniciens en communication
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0ET		X1ET		X2EC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *			2			
	CX - Allemand 4	ALLEM4			2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *			2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4			2			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *				2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5				2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4				2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5				2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *				2		
	CX - Allemand 6	ALLEM6				2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5				2		
	CO - Education sportive 6	EDUPH6				2		
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0ET		X1ET		X2EC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
FACUL Modules facultatifs	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2			
	FN - Mécanique	MECAN-F	2			
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2			
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur présentation LTETT	RAPTE1-F	2			
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU1-F	2			
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2			
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LTPEM	PROJE1-F	2			
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2		
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2		

Enseignement optionnel

		Classe	X0ET		X1ET		X2EC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU2-F		2				
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LTPEM	PROJE2-F		2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPEM	PROJE-F *			2			
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FL - Energie éolienne I LTETT	WINEN1-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LTPEM	PROJE3-F			2			
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2		
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LTPEM	PROJE4-F				2		
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0ET		X1ET		X2EC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Réaliser et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	8					
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE *	6					
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2					
	CO - Réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2				
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des appareils et des systèmes	CO - Analyser des alimentations en énergie électrique	ELETE2		4				
	CO - Utiliser des composants électromagnétiques du domaine de l'énergie et de la communication	ELETE3		4				
	CO - Réaliser une alimentation électrique	ATTRO1		4				
	FO - Réaliser des installations électriques domestiques et des circuits de distributions d'énergie électrique	ATELE2		10				
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphasés	FO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE4			6			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	ATELE3			7			
	CO - Analyser des composants électriques en régime alternatif mono- et triphasés	ELETE5				6		

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
ATASE	le nombre de leçons du module ATASE se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 3e semestre.

Remarque générale

Les classes X0ET et X1ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font deux stages. Le premier stage d'une durée de 4 semaines se situe à la fin du 2e semestre. Le deuxième stage d'une durée de 8 semaines a lieu au 5e semestre pendant le congé de la Toussaint et les sept semaines après le congé de la Toussaint.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Électronicien en communication - francophone
Section des électroniciens en communication - francophone
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0ETF		X1ETF		X2ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0ETF		X1ETF		X2ECF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2					
	FN - Mécanique	MECAN-F	2					
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2					
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur présentation LTETT	RAPTE1-F	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2					
	FL - Luxembourgeois 1 LTE	LUXEM1-F	2					
	FL - Luxembourgeois 2 LTE	LUXEM2-F		2				
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2				
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2				

Enseignement optionnel

		Classe	X0ETF		X1ETF		X2ECF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPEM	PROJE-F			2			
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2		
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0ETF		X1ETF		X2ECF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Réaliser et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	8					
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE *	6					
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2					
	CO - Réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2				
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphasés	FO - Réaliser des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE4			6			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine du bâtiment	ATELE3			7			
	CO - Analyser des composants électriques en régime alternatif mono- et triphasés	ELETE5				6		
	FO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate	ATELE4				7		
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Analyser des circuits d'amplification simples	TRONI1			3			
	CO - Acquérir des grandeurs non électriques à l'aide de capteurs	CAPTE			2			
	CO - Réaliser des circuits comprenant des capteurs	ATTRO2			3			
	CO - Analyser des alimentations de découpages et des filtres électriques	TRONI2				3		
	CO - Réaliser et présenter des documents à l'aide de programmes bureautiques	OFFIC				2		
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication	ATTRO3				3		
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des appareils de systèmes	CO - Analyser des alimentations en énergie électrique	ELETE2		4				
	CO - Utiliser des composants électromagnétiques du domaine de l'énergie et de la communication	ELETE3		4				
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4				

Enseignement professionnel

		Classe	X0ETF		X1ETF		X2ECF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Réaliser des installations électriques domestiques et des circuits de distributions d'énergie électrique	ATELE2		10				
COMRE Réaliser des commandes numériques et des réseaux	CO - Appliquer des circuits intégrés séquentiels	CIRLO3			3			
	CO - Exécuter des commandes numériques séquentielles à l'aide d'un petit automate programmable	CIRLO4				3		
COMMU1 Techniques de communication analogique et numérique 1	CO - Réseaux informatiques 1	RESNU1					3	
	CO - Assemblage et configuration d'un PC	PCTEC					3	
	CO - Traitement de données numériques	CIRLO5					2	
	CO - Techniques de télécommunication	TELCO1					4	
	CO - Techniques AM et FM	RADIO					6	
	FO - Planifier et installer des systèmes de surveillance et de signalisation	ATCOM1					6	
COMMU2 Techniques de communication analogique et numérique 2	CO - Réseaux informatiques 2	RESNU2						3
	CO - Systèmes d'exploitation	PCSYS						3
	CO - Programmation d'un microcontrôleur	MICRO						2
	CO - Télécommunication	TELCO2						4
	CO - Digital Audio Video	DIGAV						6
	CO - Planifier et installer des systèmes de communication	ATCOM2						6
PROST1 Projet intégré et stage(s) 1	ST - Apprendre à connaître les différents départements d'une entreprise	STAGE1 Période 2		X				
	PI - Projet intégré	PROIN *			X			X
PROST2 Projet intégré et stage(s) 2	ST - Stage en entreprise 2	STAGE2 Période 2					X	
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24	24	24
Total des cours de base			30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
- ANGLA1 Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
- FRANC2 ou ALLEM2 au choix
- ANGLA2 Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
- FRANC3 ou ALLEM3 au choix
- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- FRANC4 ou ALLEM4 au choix
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- FRANC5 ou ALLEM5 au choix
- FRANC6 ou ALLEM6 au choix
- ANGLA3-F LTPEM: semestre 3 ou 4.
- ANGLA4-F LTPEM: semestre 3 ou 4.
- ATASE le nombre de leçons du module ATASE se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques
- PROIN Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 3e semestre.

Remarque générale

Les classes X0ET et X1ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font deux stages. Le premier stage d'une durée de 4 semaines se situe à la fin du 2e semestre. Le deuxième stage d'une durée de 8 semaines a lieu au 5e semestre pendant le congé de la Toussaint et les sept semaines après le congé de la Toussaint.

Cours optionnels

Les modules facultatifs (E et C) sont destinés aux élèves des sections énergie et communication.

Les modules facultatifs (E) sont destinés aux élèves de la section énergie.

Les modules facultatifs (C) sont destinés aux élèves de la section communication.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des électroniciens en énergie (fc)
(Concomitant avec 2,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	00EE		01EE		02EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel		Classe	00EE		01EE		02EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2					
	FN - Mécanique	MECAN-F	2					
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2					
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur présentation LTETT	RAPTE1-F	2					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU1-F	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LTPEM	PROJE1-F	2					
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2				
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU2-F		2				

Enseignement optionnel

		Classe	00EE		01EE		02EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LTPEM	PROJE2-F		2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPEM	PROJE-F *			2			
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FL - Energie éolienne I LTETT	WINEN1-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LTPEM	PROJE3-F			2			
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2		
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LTPEM	PROJE4-F				2		
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00EE		01EE		02EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Réaliser et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8					
	FO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	FOREE1		X				
	FO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	FOREE2		X				
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2					
	CO - Réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2				
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des appareils et des systèmes	CO - Analyser des alimentations en énergie électrique	ELETE2		4				
	CO - Utiliser des composants électromagnétiques du domaine de l'énergie et de la communication	ELETE3		4				
	FO - Réaliser une alimentation électrique	FOREE3			X			
	FO - Réaliser des installations électriques domestiques et des circuits de distributions d'énergie électrique	FOREE4			X			
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphasés	FO - Générer des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE4			6			
	FO - Réaliser et mettre en service des installations électriques du domaine du bâtiment	FOREE5			X			
	CO - Analyser des composants électriques en régime alternatif mono- et triphasés	ELETE5				6		
	FO - Réaliser et mettre en service des commandes numériques à l'aide d'un petit automate programmable	FOREE6					X	

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 3e semestre.

Remarque générale

Les classes X0ET et X1ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Le premier stage de 4 semaines se situe à la fin du 2ième semestre.

Le deuxième stage de 8 semaines a lieu pendant le congé de la Toussaint et les sept semaines après le congé de la Toussaint.

Cours optionnels

Les modules facultatifs (E et C) sont destinés aux élèves des sections énergie et communication.

Les modules facultatifs (E) sont destinés aux élèves de la section énergie.

Les modules facultatifs (C) sont destinés aux élèves de la section communication.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des électroniciens en énergie (fp)
(Avec stages)

Enseignement général			Classe		X0ET		X1ET		X2EE	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5						2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								2
	CX - Allemand 6	ALLEM6								2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6								2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel			Classe		X0ET		X1ET		X2EE	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2							
	FN - Mécanique	MECAN-F	2							
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2							
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur présentation LTETT	RAPTE1-F	2							
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU1-F	2							
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2							
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2							
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 1 LTPM	PROJE1-F	2							
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F			2					
	FN - Relais programmables	REPRO-F			2					

Enseignement optionnel

		Classe	X0ET		X1ET		X2EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FL - Réaliser des projets dans l'intérêt du développement durable I LTETT	DEVDU2-F		2				
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2				
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 2 LTPEM	PROJE2-F		2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPEM	PROJE-F *			2			
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FL - Energie éolienne I LTETT	WINEN1-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 3 LTPEM	PROJE3-F			2			
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2		
	FL - Energie éolienne II LTETT	WINEN2-F				2		
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 4 LTPEM	PROJE4-F				2		
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LTPEM	PROJE5-F					2	
	FN - Anglais pour débutants 5	ANGLA5-F					2	
	FL - Réalisation d'un projet professionnel 5 LTPEM	PROJE6-F						2
	FN - Anglais pour débutants 6	ANGLA6-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0ET		X1ET		X2EE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Réaliser et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	8					
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE *	6					
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2					
	CO - Réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2				
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des appareils et des systèmes	CO - Analyser des alimentations en énergie électrique	ELETE2		4				
	CO - Utiliser des composants électromagnétiques du domaine de l'énergie et de la communication	ELETE3		4				
	CO - Réaliser une alimentation électrique	ATTRO1		4				
	FO - Réaliser des installations électriques domestiques et des circuits de distributions d'énergie électrique	ATELE2		10				

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
ATASE	le nombre de leçons du module ATASE se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 3e semestre.

Remarque générale

Les classes X0ET et X1ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font deux stages. Le premier stage d'une durée de 4 semaines se situe à la fin du 2e semestre. Le deuxième stage d'une durée de 8 semaines a lieu au 5e semestre pendant le congé de la Toussaint et les sept semaines après le congé de la Toussaint.

Cours optionnels

Les modules facultatifs (E et C) sont destinés aux élèves des sections énergie et communication.

Les modules facultatifs (E) sont destinés aux élèves de la section énergie.

Les modules facultatifs (C) sont destinés aux élèves de la section communication.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Électronicien en énergie - francophone
Section des électroniciens en énergie (fp) - francophone
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0ETF		X1ETF		X2EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC13 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC14					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC15						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0ETF		X1ETF		X2EEF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	18	18	11	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Architecture des ordinateurs	ARCOR-F	2					
	FN - Mécanique	MECAN-F	2					
	FL - Energie solaire thermique I LTETT	ENSOL1-F	2					
	FL - La méthodologie des rapports techniques et leur présentation LTETT	RAPTE1-F	2					
	FN - Anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FL - Energies renouvelables I LTAM	ENREN1-F	2					
	FL - Luxembourgeois 1 LTE	LUXEM1-F	2					
	FL - Luxembourgeois 2 LTE	LUXEM2-F		2				
	FN - Soudure électrique à main	SOUEL-F		2				
	FN - Relais programmables	REPRO-F		2				
	FL - Energie solaire thermique II LTETT	ENSOL2-F		2				

Enseignement optionnel

		Classe	X0ETF		X1ETF		X2EEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FL - Energies renouvelables II LTAM	ENREN2-F		2				
	FN - Réaliser et traiter des prises de vues photographiques numériques	PHONU-F			2			
	FN - Dessin à main levée	DEMAL-F			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPEM	PROJE-F			2			
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Développer des pages internet	WWWEB1-F				2		
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2		
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0ETF		X1ETF		X2EEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	18	18	11	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
INSTA Montage et câblage d'une installation électrique	FO - Réaliser et analyser des circuits électriques en courant continu	ELETE1	8					
	CO - Réaliser et mettre en service des installations électriques	ATELE1	8					
	CO - Dessiner et réaliser des pièces mécaniques	ATASE *	6					
SIGNA Acquérir et traiter des signaux par l'intermédiaire de circuits électroniques	CO - Analyser des circuits d'amplification simples	TRONI1			3			
	CO - Acquérir des grandeurs non électriques à l'aide de capteurs	CAPTE			2			
	CO - Réaliser des circuits comprenant des capteurs	ATTRO2			3			
	CO - Analyser des alimentations de découpages et des filtres électriques	TRONI2				3		
	CO - Réaliser et présenter des documents à l'aide de programmes bureautiques	OFFIC				2		
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine de la communication	ATTRO3				3		
CIRNU Réaliser des circuits et des commandes numériques	CO - Concevoir, réaliser et analyser des circuits logiques	CIRLO1	2					
	CO - Réaliser et analyser des commandes numériques	CIRLO2		2				
ENERG Réaliser des alimentations en énergie électrique pour des appareils de systèmes	CO - Analyser des alimentations en énergie électrique	ELETE2		4				
	CO - Utiliser des composants électromagnétiques du domaine de l'énergie et de la communication	ELETE3		4				
	CO - Réaliser et mettre en service une alimentation électrique en courant continu fixe	ATTRO1		4				
	FO - Réaliser des installations électriques domestiques et des circuits de distributions d'énergie électrique	ATELE2		10				
CIRAC Réaliser et mettre en service des circuits électriques en régime alternatif mono- et triphasés	FO - Réaliser des tensions alternatives sinusoïdales	ELETE4			6			
	CO - Réaliser et mettre en service des installations du domaine du bâtiment	ATELE3			7			

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ANGLA3-F	LTPEM: semestre 3 ou 4.
ANGLA4-F	LTPEM: semestre 3 ou 4.
ATASE	le nombre de leçons du module ATASE se compose de 2 leçons de dessins techniques et de 4 leçons de réalisation de pièces mécaniques
PROIN	Le projet intégré intermédiaire PROIN est organisé à la fin du 3e semestre.

Remarque générale

Les classes X0ET et X1ET sont communes pour les deux formations électroniciens en énergie et électroniciens en communication.

Pour favoriser le développement des compétences professionnelles et méthodologiques, les modules de l'enseignement professionnel et optionnel devront être dispensés dans des salles adéquatement équipées (laboratoire, salle informatique, atelier).

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

Les élèves font deux stages. Le premier stage d'une durée de 4 semaines se situe à la fin du 2e semestre. Le deuxième stage d'une durée de 8 semaines a lieu au 5e semestre pendant le congé de la Toussaint et les sept semaines après le congé de la Toussaint.

Cours optionnels

Les modules facultatifs (E et C) sont destinés aux élèves des sections énergie et communication.

Les modules facultatifs (E) sont destinés aux élèves de la section énergie.

Les modules facultatifs (C) sont destinés aux élèves de la section communication.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des gestionnaires qualifiés en logistique
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00GL		01GL		02GL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00GL		01GL		02GL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Communication anglaise 1	COANG1-F	2						
	FN - Communication anglaise 2	COANG2-F		2					
	FN - Communication anglaise 3	COANG3-F			2				
	FN - Communication anglaise 4	COANG4-F				2			
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00GL		01GL		02GL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENMA1 Entrée marchandises 1	CO - Approvisionnement 1	APPRO1 *	2						
	FO - Production 1	PRODU *	2						
	CO - Cycles d'exploitation	CYCEX *	2						
	FO - Réception marchandises 1	FORGL1		X					
	FO - Approvisionnement 2	APPRO2 *			4				
	CO - Documents de livraison	DOLIV *			2				
	FO - Réception marchandises 2	FORGL2				X			
ENMA2 Entrée marchandises 2	CO - Communication professionnelle 1	COPOR1 *	2						
	CO - Outils de calcul 1	OUTCA1 *	4						
	CO - Communication professionnelle 2	COPOR2 *		2					

Enseignement professionnel

		Classe	00GL				01GL				02GL			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Outils de calcul 2	OUTCA2 *			4									
STMA1 Stockage marchandises 1	CO - Distribution 1	DISTR1					2							
	CO - Stock 1	STOCK1					4							
	CO - Commissionnement	COMMI					1							
	FO - Stock 3	FORGL3						X						
	CO - Distribution 2	DISTR2							2					
	CO - Stock 2	STOCK2							4					
	FO - Stock 4	FORGL4									X			
STMA2 Stockage marchandises 2	CO - Communication professionnelle 3	COPRO3					2							
	CO - Outils de calcul 3	OUTCA3					3							
	CO - Communication professionnelle 4	COPRO4							2					
	CO - Outils de calcul 4	OUTCA4							4					
ENVO1 Envoi marchandises 1	FO - Transport 1	TRANS1									4			
	CO - Envoi 1	VERSA1									2			
	FO - Envoi 3	FORGL5										X		
	FO - Transport 2	TRANS2											2	
	CO - Envoi 2	VERSA2											2	
	CO - Recyclage	ENTSO											4	
	FO - Envoi 4	FORGL6												X
ENVO2 Envoi marchandises 2	CO - Sécurité au travail 1	ASICH1									2			
	CO - Communication professionnelle 5	COPOR5									2			
	CO - Outils informatiques 1	OUTIN1									2			
	CO - Sécurité au travail 2	ASICH2											2	
	CO - Outils informatiques 2	OUTIN2											2	
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X						X	
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24
Total des cours de base			38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 APPRO1 à confier à un professeur-ingénieur.
 PRODU à confier à un professeur-ingénieur.
 CYCEX à confier à un professeur-ingénieur.
 APPRO2 à confier à un professeur-ingénieur.
 DOLIV à confier à un professeur-ingénieur.
 COPOR1 à confier à un professeur d'anglais.
 OUTCA1 à confier à un professeur-ingénieur.
 COPOR2 à confier à un professeur d'anglais.
 OUTCA2 à confier à un professeur-ingénieur.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des agents administratifs et commerciaux
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		X0CM		01CM		02CM	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	16	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Allemand 6	ALLEM6							1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							1	
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel			Classe		X0CM		01CM		02CM	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	16	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1	ANGLA1-F	2							
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2	ANGLA2-F		2						
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 3	ANGLA3-F			2					
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 4	ANGLA4-F				2				
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations d'achat et de vente	ANGAV-F						2		
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations perturbées d'achat et de vente	ANGRE-F								2
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		X0CM		01CM		02CM	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	16	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 1	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *	4							
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration	NOTE * *	6							

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		X0CM		01CM		02CM					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	16	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	6										
	CO - S'intégrer dans la vie professionnelle active	VIPRO *	4										
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en français (accent sur la compétence langue écrite)	LANGU1 *	4										
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 2	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV		4									
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *		6									
	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *		6									
	CO - Contribuer aux processus de l'approvisionnement et de vente (communication)	EXPAP *		4									
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux généraux en français (accent sur la compétence langue verbale)	LANGU2 *		4									
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et administratives 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2				4							
	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *				4							
	CO - S'initier au droit commercial	INDRO *				2							
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *				2							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1					X						
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et administratives 2	CO - S'initier aux tâches inhérentes au service des ressources humaines	TRARH1 *					4						
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COMIN *					2						
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *					2						
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (français)	CPROF *					4						
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2	FORCM2						X					
SPECI Assumer des tâches spécifiques liées à l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	CO - Gérer les dossiers relatifs à l'administration du personnel	DOSEA *							6				
	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines	TRARH2 *							6				
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3 *								X			
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *									6		
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *									6		
	CO - European Computer Driving License	EUCDL											X
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FORCM4											X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN *				X						X	
Total Enseignement professionnel			24	24	12	24	12	24	12	24	12	24	

Total des cours de base	30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
ENVEN	Professeur en sciences économiques
NOTEC	Nombre max. 18 élèves, salle informatique, professeur en sciences économiques
TRAIT	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
VIPRO	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
LANGU1	Professeur de français
COMPT1	Professeur en sciences économiques
ORGAD	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
EXPAP	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
LANGU2	Professeur de français
FODOC	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
INDRO	Professeur en sciences économiques
FRCOR	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
TRARH1	salle de bureau modèle, professeur en sciences économiques.
COMIN	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle informatique
DIACO	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle spéciale: bureau modèle. maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
CPROF	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
DOSEA	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
TRARH2	max. 18 élèves salle informatique, professeur en sciences économiques. si possible salle de bureau modèle.
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.
DOSAV	salle informatique. max. 18 élèves. professeur en sciences économiques.
DOSEC	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
PROIN	PII: à l'école PIF: en entreprise

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des agents administratifs et commerciaux - francophone
(Mixte, 10e plein temps, 11e et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	X0CMF		01CMF		02CMF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Anglais 2	ANGLA2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Anglais 3	ANGLA3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CO - Anglais 4	ANGLA4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CO - Anglais 5	ANGLA5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CO - Anglais 6	ANGLA6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	X0CMF		01CMF		02CMF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 1	LUXCM1-F	2					
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en luxembourgeois (oral) 2	LUXCM2-F		2				
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe	X0CMF		01CMF		02CMF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 1	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN *	4					
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration	NOTEC *	6					
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	6					
	CO - S'intégrer dans la vie professionnelle active	VIPRO *	4					
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en français (accent sur la compétence langue écrite)	LANGU1 *	4					

Enseignement professionnel

		Classe	X0CMF		01CMF		02CMF			
		Semestre	1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 2	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV		4						
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 1	COMPT1 *		6						
	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *		6						
	CO - Contribuer aux processus de l'approvisionnement et de vente (communication)	EXPAP *		4						
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux généraux en français (accent sur la compétence langue verbale)	LANGU2 *		4						
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et administratives 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2			4					
	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *			4					
	CO - S'initier au droit commercial	INDRO *			2					
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *			2					
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1				X				
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et administratives 2	CO - S'initier aux tâches inhérentes au service des ressources humaines	TRARH1 *				4				
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COMIN *				2				
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *				2				
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (français)	CPROF *				4				
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2	FORCM2					X			
SPECI Assumer des tâches spécifiques liées à l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	CO - Gérer les dossiers relatifs à l'administration du personnel	DOSEA *					6			
	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines	TRARH2 *					6			
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3 *						X		
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *						6		
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *						6		
	CO - European Computer Driving License	EUCDL							X	
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FORCM4							X	
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X		
Total Enseignement professionnel			24	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base		30	30	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)		0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
ENVEN	Professeur en sciences économiques
NOTEC	Nombre max. 18 élèves, salle informatique, professeur en sciences économiques
TRAIT	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
VIPRO	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
LANGU1	Professeur de français
COMPT1	Professeur en sciences économiques
ORGAD	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
EXPAP	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
LANGU2	Professeur de français
FODOC	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
INDRO	Professeur en sciences économiques
FRCOR	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
TRARH1	salle de bureau modèle, professeur en sciences économiques.
COMIN	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle informatique
DIACO	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle spéciale: bureau modèle. maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
CPROF	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
DOSEA	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
TRARH2	max. 18 élèves salle informatique, professeur en sciences économiques. si possible salle de bureau modèle.
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.
DOSAV	salle informatique. max. 18 élèves. professeur en sciences économiques.
DOSEC	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des agents administratifs et commerciaux - adultes
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	00CMA		01CMA		02CMA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	00CMA		01CMA		02CMA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 2	ANGLA2-F		2				
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 3	ANGLA3-F			2			
	FN - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux simples en anglais 4	ANGLA4-F				2		
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations d'achat et de vente	ANGAV-F					2	
	FN - Communiquer par écrit en anglais dans des situations perturbées d'achat et de vente	ANGRE-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00CMA		01CMA		02CMA						
		Semestre	1	2	3	4	5	6					
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18					
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 1	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN	2										
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration	NOTEC *	4										
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	4										
	CO - S'intégrer dans la vie professionnelle active	VIPRO *	2										
	FO - Respecter les droits et obligations 1	FOCMA1		X									
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 2	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV		2									
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale I	COMPT1		4									
	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *		4									
	CO - Contribuer aux processus de l'approvisionnement et de vente (communication)	EXPAP *		2									
	FO - Respecter les droits et obligations 2	FOCMA2			X								
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et administratives 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2			4								
	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *			4								
	CO - S'initier au droit commercial	INDRO *			2								
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *			2								
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1				X							
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et administratives 2	CO - S'initier aux tâches inhérentes au service des ressources humaines	TRARH1 *				4							
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COMIN *				2							
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *				2							
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (français)	CPROF *				4							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2	FORCM2					X						
SPEC1 Assumer des tâches spécifiques liées à l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	CO - Gérer les dossiers relatifs à l'administration du personnel	DOSEA *						6					
	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines	TRARH2 *						6					
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3 *							X				
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *								6			
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *								6			
	CO - European Computer Driving License	EUCDL											X
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FORCM4											X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN *				X					X		
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
NOTEC	Nombre max. 18 élèves, salle informatique, professeur en sciences économiques
TRAIT	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
VIPRO	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
ORGAD	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
EXPAP	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
FODOC	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
INDRO	Professeur en sciences économiques
FRCOR	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
TRARH1	salle de bureau modèle, professeur en sciences économiques.
COMIN	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle informatique
DIACO	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle spéciale: bureau modèle. maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
CPROF	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
DOSEA	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
TRARH2	max. 18 élèves salle informatique, professeur en sciences économiques. si possible salle de bureau modèle.
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.
DOSAV	salle informatique. max. 18 élèves. professeur en sciences économiques.
DOSEC	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
PROIN	PII: à l'école PIF: en entreprise

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		00CMAF		01CMAF		02CMAF				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
BASE1 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 1	CO - Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	ENVEN	2									
	CO - Appliquer les nouvelles technologies d'information dans l'administration	NOTEC *	4									
	FO - Appliquer les bases du traitement de texte	TRAIT *	4									
	CO - S'intégrer dans la vie professionnelle active	VIPRO *	2									
	FO - Respecter les droits et obligations 1	FOCMA1		X								
BASE2 Mettre en oeuvre les principes de base des services d'une entreprise 2	CO - Traiter les documents d'approvisionnement et de vente (internes et externes)	DOCAV		2								
	FO - Appliquer les bases de la comptabilité générale I	COMPT1		4								
	CO - Contribuer à l'organisation administrative	ORGAD *		4								
	CO - Contribuer aux processus de l'approvisionnement et de vente (communication)	EXPAP *		2								
	FO - Respecter les droits et obligations 2	FOCMA2			X							
ACOM1 Contribuer aux activités commerciales et administratives 1	CO - Appliquer les bases de la comptabilité générale 2	COMPT2			4							
	CO - Créer des documents administratifs et commerciaux complexes à l'aide d'outils informatiques adéquats	FODOC *			4							
	CO - S'initier au droit commercial	INDRO *			2							
	CO - Collaboration à l'organisation de processus commerciaux complexes en français (accent sur l'oral)	FRCOR *			2							
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 1	FORCM1				X						
ACOM2 Contribuer aux activités commerciales et administratives 2	CO - S'initier aux tâches inhérentes au service des ressources humaines	TRARH1 *				4						
	CO - Appliquer les bases de la comptabilité informatisée	COMIN *				2						
	CO - Dialoguer dans le cadre de situations conflictuelles, pratique de l'oral français et/ou luxembourgeois	DIACO *				2						
	CO - Communiquer dans la vie professionnelle (français)	CPROF *				4						
	FO - S'orienter dans la formation et la vie professionnelle 2	FORCM2					X					
SPEC1 Assumer des tâches spécifiques liées à l'activité administrative et commerciale de l'entreprise	CO - Gérer les dossiers relatifs à l'administration du personnel	DOSEA *						6				
	CO - Exécuter des tâches complexes du service des ressources humaines	TRARH2 *						6				
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 1	FORCM3 *							X			
	CO - Gérer des dossiers d'achat et de vente	DOSAV *								6		
	CO - Gérer les dossiers liés à l'activité de l'entreprise	DOSEC *								6		
	CO - European Computer Driving License	EUCDL										X
	FO - Gérer la vie professionnelle au quotidien 2	FORCM4										X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN *				X					X	
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	12	24

Total des cours de base	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
NOTEC	Nombre max. 18 élèves, salle informatique, professeur en sciences économiques
TRAIT	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
VIPRO	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
ORGAD	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
EXPAP	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
FODOC	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
INDRO	Professeur en sciences économiques
FRCOR	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
TRARH1	salle de bureau modèle, professeur en sciences économiques.
COMIN	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle informatique
DIACO	Nombre maximal d'élèves: 18 Salle spéciale: bureau modèle. maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
CPROF	max. 18 élèves, salle informatique, maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat)
DOSEA	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
TRARH2	max. 18 élèves salle informatique, professeur en sciences économiques. si possible salle de bureau modèle.
FORCM3	ECDL: partenariat MENFP/CSL, 4 tests informatiques de 45 minutes max. par test.
DOSAV	salle informatique. max. 18 élèves. professeur en sciences économiques.
DOSEC	salle informatique max. 18 élèves maître de cours spéciaux (spécialité secrétariat).
PROIN	PII: à l'école PIF: en entreprise

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des agents de voyages**

(Concomitant, 10e et 11e avec 2 jours et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00BV		01BV		02BV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00BV		01BV		02BV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais du secteur du tourisme 1	ANGLT1-F	2						
	FN - Anglais du secteur du tourisme 2	ANGLT2-F		2					
	FN - Tourisme dans la Grande Région	GRREG-F			2				
	FN - Marketing dans le secteur du tourisme	MARKT-F				2			
	FN - Voyage dans des pays lointains 1	GLOBE1-F					1		
	FN - Voyage dans des pays lointains 2	GLOBE2-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00BV		01BV		02BV					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PRCOM Contribution aux processus commerciaux	CO - Mise en application des principes de base de la communication professionnelle, y compris droit du travail et droit commercial	COPRO *	6							
	FO - Participation aux activités commerciales de l'entreprise	FORBV1		X						

Enseignement professionnel

		Classe	00BV				01BV				02BV			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Mise en application des principes de base de la comptabilité générale et du calcul professionnel	COMPT			6									
	FO - Mise en application des principes généraux de droit dans le quotidien professionnel	FORBV2				X								
BATOU1	Recueillir des informations sur les destinations de voyage 1	DOGEO1	6											
	CO - Elaboration de dossiers d'informations concernant les destinations de voyage, vols au départ de Luxembourg	DOGEO2			6									
BATOU2	Recueillir des informations sur les destinations de voyage 2	DOGEO3					6							
	CO - Elaboration de dossiers d'informations concernant les destinations en Europe du Nord et des pays baltiques	DOGEO4						6						
	FO - Elaboration de dossiers d'information pour le conseil client	FORBV3						X						
VOYFO	Organisation de voyages forfaitaires	FORBV4							X					
	CO - Gestion de documents de voyage	DOCVO					6							
	CO - Communication avec les partenaires externes dans le cadre de l'organisation d'un voyage	COMPA						6						
VOYCA	Organisation de voyages à la carte	DOGEO5									5			
	FO - Conseil et vente de voyages à la carte	FORBV5										X		
	CO - Elaboration de dossiers d'informations pour les destinations de voyage vers les pays lointains 2	DOGEO6											5	
	FO - Suivi du client pendant et après le voyage	FORBV6												X
PROST	Projet intégré et stage(s)	PROIN						X					X	
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24	5	32	5	32
Total des cours de base			38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 COPRO à dispenser en salle informatique.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des assistants en pharmacie**

(Mixte, 10e plein temps, 11e avec 3 jours et 12e avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général		Classe	X0AP		01AP		02AP	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	12	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1
Total Enseignement général			6	6	2	2	2	2

Enseignement optionnel		Classe	X0AP		01AP		02AP	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	12	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Accueillir des clients en langue française	ACFRA-F	2					
	FN - Accueillir des clients spécifiques	ACSPE-F		2				
	FN - Apprendre l'informatique	INFOR-F			2			
	FN - Réaliser un projet 1	REPR1-F			1			
	FN - Conseiller des produits diététiques	DIETE-F				2		
	FN - Réaliser un projet 2	REPR2-F				1		
	FN - Connaître les gestes du premier secours	SECOU-F					2	
	FN - Conseiller les accessoires médicamenteux	ACCES-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0AP				01AP				02AP			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		12		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
COSTO Commande et stockage des médicaments	FO - Réaliser et accepter une commande	RECOM	4											
	CO - Stocker les médicaments	STOME	2											
	FO - Apprentissage en Pharmacie 1	FORAP1						X						
VESIM Vente simple	CO - Accueillir les clients en officine	ACOFF	6											
	CO - Expliquer les infections ORL	INORL	6											
	CO - Expliquer les mélanges de tisanes à base de plantes médicinales	PLAME	6											
	CO - Expliquer un mode de vie équilibré	MOVIE		4										
	CO - Expliquer les antalgiques non-opiacés et similaires	ANTAL		4										
	CO - Maîtriser les connaissances de base en médecine vétérinaire	MEVET		2										
	CO - Vendre des produits cosmétiques	VECOS		6										
	CO - Expliquer les maladies du tractus digestif	TRADI		6										
	CO - Vendre des accessoires médicaux	ACMED		2										
	FO - Apprentissage en Pharmacie 2	FORAP2							X					
VECON Vente simple avec conseil	FO - Réaliser une vente simple avec conseil	VACON						4						
	CO - Conseiller des produits à base de plantes	PAPLA						5						
	CO - Conseiller les clients francophones	CLIFR						2						
	CO - Expliquer les médicaments des affections pulmonaires	AFFPU						3						
	CO - Expliquer les médicaments des maladies cardio-vasculaires	MACAV							4					
	CO - Expliquer les médecines douces	MEDOU							4					
	CO - Conseiller les clients anglosaxons	CLIAN							2					
	CO - Expliquer les médicaments du diabète	DIABE							2					
	FO - Réaliser une vente avec conseil spécifique	COSPE							2					
	FO - Apprentissage en Pharmacie 3	FORAP3										X		
OPPHA Les opérations pharmaceutiques	CO - Maîtriser la manutention en officine	MANUT						1						
	CO - Réaliser les préparations magistrales et officinales simples	PRESI						4						
	CO - Maîtriser les règles de la santé du dos	SANDO							1					
	CO - Réaliser les préparations et opérations pharmaceutiques	PREPA							4					
VESPE Vente spécialisée et marketing	FO - Réaliser une vente exigeante et expliquer les principes du marketing	VENMA									4			
	CO - Expliquer les particularités des médicaments des patients pédiatriques	PEDIA									2			
	CO - Expliquer les particularités des médicaments des organes des sens	ORGSE									2			
	CO - Expliquer les particularités des médicaments de l'appareil uro-génital	UROGE									2			
	CO - Expliquer les particularités des antalgiques opiacés	ANTOP									2			
	CO - Expliquer les particularités des médicaments des patients gériatriques	GERIA										2		

Enseignement professionnel

		Classe	X0AP				01AP				02AP			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		12		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	FO - Expliquer les maladies infectieuses	MALIN												4
	CO - Expliquer les maladies neurologiques et médicaments psychotropes	NEURO												2
	CO - Expliquer les particularités des médicaments des maladies endocriniennes	ENDOC												4
	FO - Apprentissage en Pharmacie 4	FORAP4												X
PROST	ST - Stocker les médicaments dans l'officine	STAGE1 Période 1			X									
Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN					X						X	
Total Enseignement professionnel			24	24	19	16	19	16	12	24	12	24		
Total des cours de base			30	30	37	37	38	38						
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 3	0 / 3	0 / 2	0 / 2						

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

STAGE1 6 semaines au début de la première période du 2e semestre

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des conseillers en vente
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00VE		01VE		02VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00VE		01VE		02VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul mental	CACUL-F	1						
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1					
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1				
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1			
	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1		
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	00VE		01VE		02VE					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MANIP Manipulation des marchandises	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2							
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3							
	FO - Culture de service - Les activités dans le dépôt	FORVE1		X						
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de vente 1	CO - Accueil clients	ACCLI			3					
	CO - Situation du point de vente	POVEN			2					
	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FORVE2				X				

Enseignement professionnel

		Classe	00VE				01VE				02VE			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1					3							
	CO - Traitement des réclamations	RECLA					2							
	FO - Culture de service - Encadrement client	FORVE3						X						
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM							3					
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO							2					
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FORVE4								X				
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC										2		
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC										3		
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FORVE5											X	
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC												2
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN												3
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FORVE6												X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN						X					X	
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):
 2 leçons pour le cours avancé.
 3 leçons pour le cours de base.
 La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage commercial
Section des conseillers en vente - francophone
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00VEF		01VEF		02VEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00VEF		01VEF		02VEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul mental	CACUL-F	1					
	FN - Langage publicitaire	TEPUB-F		1				
	FN - Accueil client (Anglais)	ANGL1-F			1			
	FN - Participation à la vente 1 (Anglais)	ANGL2-F				1		
	FN - Participation à la vente 2 (Anglais)	ANGL3-F *					1	
	FN - Les bases de l'encaissement (Anglais)	ANGL4-F						1
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00VEF		01VEF		02VEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
MANIP Manipulation des marchandises	CO - Stockage des marchandises	STOMA	2					
	CO - Gestion des stocks	GESTO	3					
	FO - Culture de service - optimisation du dépôt	FOVEF1		X				
VENT1 Appliquer les processus élémentaires de vente 1	CO - Accueil clients	ACCLI		3				
	CO - Situation du point de vente	POVEN		2				
	FO - Culture de service - Service dans le point de vente	FOVEF2			X			

Enseignement professionnel

		Classe	00VEF		01VEF		02VEF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
VENT2 Appliquer les processus élémentaires de vente 2	CO - Entretien de vente basique	ENTVE1			3			
	CO - Traitement des réclamations	RECLA			2			
	FO - Culture de service - Encadrement client	FOVEF3				X		
ACCOM Gérer l'activité commerciale	CO - Présentation marchandise	PRESM				3		
	CO - Appliquer les bases du marketing	PROMO				2		
	FO - Culture de service - Appliquer le merchandising	FOVEF4					X	
PRCOV Maîtriser les processus complexes de vente	CO - Effectuer les calculs de prix	TEVEC					2	
	CO - Mener un entretien de vente complexe	ENVEC					3	
	FO - Appliquer les techniques de vente complexes	FOVEF5						X
	CO - Gestion de documents commerciaux	GEDOC						2
	CO - Apprendre les bases de l'encaissement	BASEN						3
	FO - Effectuer les tâches dans l'espace caisse	FOVEF6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ANGL3-F Organisation en 2 groupes (voir programme de formation):
 2 leçons pour le cours avancé.
 3 leçons pour le cours de base.
 La 3e leçon est à rajouter à la fin des cours normaux.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des aides-soignants
(Avec stages)

Enseignement général		Classe	X0AS		X1AS		X2AS	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel		Classe	X0AS		X1AS		X2AS	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Appliquer l'informatique	INFOR-F	2					
	FN - Réaliser un projet	REPRO-F		2				
	FN - Transmettre des habilités	FERTI-F			2			
	FN - Psycho-hygiène	HYPHY-F				2		
	FN - Perfectionner les soins 1	ATPER1-F *					2	
	FN - Perfectionner les soins 2	ATPER2-F *						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel		Classe	X0AS		X1AS		X2AS	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
NUBAS Nursing de base	CO - Apprendre à communiquer	APPCO	4					
	CO - Analyser les fondements du nursing	FONUR	4					
	CO - Equilibrer activité et repos	ACTRE *	8					

Total des cours de base	30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATPER1-F	Le module ATPER1 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ATPER2-F	Le module ATPER2 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ACTRE	2 leçons hebdomadaires du module ACTRE sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
HYCOR	2 leçons hebdomadaires du module HYCOR sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
VITAL2	2 leçons hebdomadaires du module VITAL2 sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIEL	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
TOIMA	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ATSEC	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENDCR	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
NUDOM	Le module NUDOM est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 8 leçons/ semaine.
OCCUP	Le module OCCUP est à organiser de préférence en première période du cinquième semestre avec 4 leçons/ semaine.
NUONC	Le module NUONC est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 4 leçons/ semaine.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

En X0AS, le module de stage ENSPR1 de 4 semaines est prévu au cours du deuxième semestre.
 En X1AS, la formation pratique prévoit 2 modules de stage en milieu professionnel. Le module ENSPR2 a lieu au troisième semestre et dure 4 semaines. Le module ENSPR3 a lieu au quatrième semestre et se compose de deux parties de 4 semaines chacune.
 En X2AS, la formation pratique se compose de 4 modules de stage en milieu professionnel. Les modules ENSPR4 et ENSPR5 de 4 semaines chacun ont lieu au cinquième semestre. Le module ENSPR6 de cinq semaines et le module ENSPR7 de 8 semaines ont lieu au sixième semestre.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des aides-soignants - francophone
(Avec stages)

Enseignement général		Classe	X0ASF		X1ASF		X2ASF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel		Classe	X0ASF		X1ASF		X2ASF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Appliquer l'informatique	INFOR-F	2					
	FL - Luxembourgeois dans la vie quotidienne LTPS	LUVIE-F	2					
	FN - Réaliser un projet	REPRO-F		2				
	FL - Luxembourgeois dans la vie professionnelle LTPS	LUTRA-F			2			
	FN - Transmettre des habilités	FERTI-F			2			
	FN - Psycho-hygiène	HYPHY-F				2		
	FN - Perfectionner les soins 1	ATPER1-F *					2	
	FN - Perfectionner les soins 2	ATPER2-F *						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0ASF		X1ASF		X2ASF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	14	14	10	8	4
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
NUBAS Nursing de base	CO - Apprendre à communiquer	APPCO	4					
	CO - Analyser les fondements du nursing	FONUR	4					
	CO - Equilibrer activité et repos	ACTRE *	8					
	CO - Observer l'alimentation et l'élimination	ALIEL	4					
	CO - Observer les besoins psycho-sociaux	PSYCH		4				
	CO - Pratiquer l'hygiène professionnelle	HYPRO		4				
	CO - Soutenir l'hygiène corporelle et l'alimentation	HYCOR *		8				
NUVIT Nursing en rapport avec les fonctions vitales	FO - Observer les fonctions vitales	VITAL1	4					
	FO - Surveiller les fonctions vitales	VITAL2 *		8				
NUDEP Nursing général de la personne dépendante	CO - Faire une démarche de soins	DEMSO Période 1			6			
	FO - Soigner dans le besoin d'éliminer	SOIEL *			6			
	CO - Pratiquer toilette complète et manutention	TOIMA *			6			
	CO - Ecouter activement	ECOAC			2			
	CO - Travailler en équipe	EQUIP				2		
	FO - Prévenir les complications corporelles de la dépendance	PROPH				2		
NUSPE Nursing dans des situations spécifiques	CO - Nursing cardio-respiratoire	NUCAR			4			
	CO - Pratiquer les premiers secours	ATSEC * Période 2			6			
	CO - Comprendre le vieillissement	GERON				4		
	CO - Administrer des médicaments	MEDIC				4		
	CO - Nursing en neurologie aiguë	NEUAI				6		
	CO - Nursing périopératoire	PEROP				6		
NUCHR Nursing dans des situations chroniques	CO - Nursing en neurologie chronique	NEUCH Période 1					8	
	CO - Nursing en endocrinologie	ENDCR *					6	
	CO - Nursing à domicile	NUDOM * Période 2					8	
	CO - Occuper la personne âgée	OCCUP * Période 1					4	
	CO - Nursing en psychiatrie	NUPSY Période 1						6
NUCOM Nursing dans des situations complexes	FO - Nursing de la personne démente	NUDEM					6	
	CO - Nursing palliatif	NUPAL Période 1						8
	CO - Nursing en oncologie et hématologie	NUONC * Période 2					4	
	CO - Gérer les conflits	GERCO Période 1						6
	CO - Respecter la législation professionnelle	LEGIS Période 1						4
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage 1	ENSPR1 Période 1		X				
	ST - Stage 2	ENSPR2 Période 2			X			
	ST - Stage 3	ENSPR3 Période 2				X		
	ST - Stage 4	ENSPR4 Période 1					X	
	ST - Stage 5	ENSPR5 Période 2					X	
	ST - Stage 6	ENSPR6 Période 1						X
	ST - Stage 7	ENSPR7 Période 2						X

Enseignement professionnel

Classe	X0ASF		X1ASF		X2ASF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	14	14	10	8	4

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	PI - Projet intégré	PROIN		X		X
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24

Total des cours de base		30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ATPER1-F	Le module ATPER1 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ATPER2-F	Le module ATPER2 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ACTRE	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
HYCOR	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
VITAL2	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
SOIEL	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
TOIMA	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ATSEC	à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
ENDCR	2 leçons hebdomadaires sont à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
NUDOM	Le module NUDOM est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 8 leçons/ semaine.
OCCUP	Le module OCCUP est à organiser de préférence en première période du cinquième semestre avec 4 leçons/ semaine.
NUONC	Le module NUONC est à organiser de préférence en deuxième période du cinquième semestre avec 4 leçons/ semaine.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Stages

En X0ASF, le module de stage ENSPR1 de 4 semaines est prévu au cours du deuxième semestre.
 En X1ASF, la formation pratique prévoit 2 modules de stage en milieu professionnel. Le module ENSPR2 a lieu au troisième semestre et dure 4 semaines. Le module ENSPR3 a lieu au quatrième semestre et se compose de deux parties de 4 semaines chacune.
 En X2ASF, la formation pratique se compose de 4 modules de stage en milieu professionnel. Les modules ENSPR4 et ENSPR5 de 4 semaines chacun ont lieu au cinquième semestre. Le module ENSPR6 de cinq semaines et le module ENSPR7 de 8 semaines ont lieu au sixième semestre.

Enseignement professionnel

		Classe	00ASECE		01ASECE		02ASECE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Formation pratique en institution de soins 2	ENSPR2		X				
NUDE1 Nursing de la personne dépendante	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *			5			
	FO - Formation pratique en institution de soins 3	ENSPR3				X		
	CO - Nursing de la personne âgée	NUPAG1			2			
	CO - Nursing en neurologie	NEURO				5		
	FO - Nursing de la personne âgée	NUPAG2				2		
	FO - Formation pratique en institution de soins 4	ENSPR4					X	
NUSP1 Nursing dans des situations spécifiques	CO - Gérer les conflits 1	GERCO1					2	
	FO - Nursing en endocrinologie 1	ENDCR1 *					4	
	CO - Respecter la législation professionnelle 1	LEGIS1					1	
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR5						X
NUCO1 Nursing dans des situations complexes	FO - Nursing palliatif	NUPAL1						4
	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1						1
	CO - Nursing périopératoire	PEROP1						2
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			7	32	7	32	7	32
Total des cours de base			40	40	40	40	40	40
Cours optionnels (min / max)			0	0	0	0	0	0

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ATPR1-F Le module ATPR-1 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR2-F Le module ATPR-2 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR3-F Le module ATPR-3 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ENSPR5-F se déroule dans le secteur de soins complémentaires (secteur à domicile ou bien secteur long séjour) pendant au moins 2 semaines.
 Autre(s) semestre(s): 4
 ENSPR6-F se déroule dans le secteur hospitalier pendant au moins 2 semaines.
 Autre(s) semestre(s): 6
 ATPR4-F Le module ATPR-4 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR5-F Le module ATPR-5 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR6-F Le module ATPR-6 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 SOIGE1 1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 SOIGE2 1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 NUVIT1 Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ENDCR1 Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

Remarque générale

Une semaine théorique est à organiser dans la mesure du possible au début de chaque année scolaire.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des aides-soignants - adultes
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général			Classe		00ASA		01ASA		02ASA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1							
	CX - Français 1	FRANC1 *	1							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1						
	CX - Français 2	FRANC2 *		1						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1					
	CX - Français 3	FRANC3 *			1					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1				
	CX - Français 4	FRANC4 *				1				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5						1		
	CX - Français 5	FRANC5 *						1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6								1
	CX - Français 6	FRANC6 *								1
Total Enseignement général			1	1	1	1	1	1	1	1

Enseignement optionnel			Classe		00ASA		01ASA		02ASA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 1	ATPR1-F *	1							
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 2	ATPR2-F *		1						
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 3	ATPR3-F *			1					
	FN - Formation pratique dans le secteur de soins complémentaires	ENSPR5-F *				X				
	FN - Formation pratique dans le secteur hospitalier	ENSPR6-F *						X		
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 4	ATPR4-F *				1				
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 5	ATPR5-F *						1		
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 6	ATPR6-F *								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00ASA		01ASA		02ASA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
NUBA1 Nursing de base	CO - Maîtriser les fondements du nursing	FONUR1	2							
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE1 *	5							
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		X						
	CO - Apprendre la communication professionnelle	APPCO1			2					
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE2 *			5					

Enseignement professionnel

		Classe	00ASA		01ASA		02ASA	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Formation pratique en institution de soins 2	ENSPR2		X				
NUDE1 Nursing de la personne dépendante	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *			5			
	FO - Formation pratique en institution de soins 3	ENSPR3				X		
	CO - Nursing de la personne âgée	NUPAG1			2			
	CO - Nursing en neurologie	NEURO				5		
	FO - Nursing de la personne âgée	NUPAG2				2		
	FO - Formation pratique en institution de soins 4	ENSPR4					X	
NUSP1 Nursing dans des situations spécifiques	CO - Gérer les conflits 1	GERCO1					2	
	FO - Nursing en endocrinologie 1	ENDCR1 *					4	
	CO - Respecter la législation professionnelle 1	LEGIS1					1	
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR5						X
NUCO1 Nursing dans des situations complexes	FO - Nursing palliatif	NUPAL1						4
	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1						1
	CO - Nursing périopératoire	PEROP1						2
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			7	32	7	32	7	32
Total des cours de base			40	40	40	40	40	40
Cours optionnels (min / max)			0	0	0	0	0	0

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ATPR1-F Le module ATPR-1 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR2-F Le module ATPR-2 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR3-F Le module ATPR-3 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ENSPR5-F se déroule dans le secteur de soins complémentaires (secteur à domicile ou bien secteur long séjour) pendant au moins 2 semaines.
 Autre(s) semestre(s): 4
 ENSPR6-F se déroule dans le secteur hospitalier pendant au moins 2 semaines.
 Autre(s) semestre(s): 6
 ATPR4-F Le module ATPR-4 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR5-F Le module ATPR-5 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR6-F Le module ATPR-6 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 SOIGE1 1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 SOIGE2 1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 NUVIT1 Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ENDCR1 Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

Remarque générale

La formation du DAP aide-soignant en cours d'emploi et l'apprentissage pour adultes s'adressent aux personnes pouvant se prévaloir d'une certaine expérience professionnelle du secteur concerné.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des aides-soignants - adultes francophones
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00ASAF		01ASAF		02ASAF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
Total Enseignement général			1	1	1	1	1	1

Enseignement optionnel

		Classe	00ASAF		01ASAF		02ASAF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 1	ATPR1-F *	1					
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 2	ATPR2-F *		1				
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 3	ATPR3-F *			1			
	FN - Formation pratique dans le secteur de soins complémentaires	ENSPR5-F *				X		
	FN - Formation pratique dans le secteur hospitalier	ENSPR6-F *						X
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 4	ATPR4-F *				1		
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 5	ATPR5-F *					1	
	FN - Approfondir les pratiques professionnelles 6	ATPR6-F *						1
Total Enseignement optionnel			1	1	1	1	1	1

Enseignement professionnel

		Classe	00ASAF		01ASAF		02ASAF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
NUBA1 Nursing de base	CO - Maîtriser les fondements du nursing	FONUR1	2					
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE1 *	5					
	FO - Formation pratique en institution de soins 1	ENSPR1		X				
	CO - Apprendre la communication professionnelle	APPCO1		2				
	FO - Pratiquer les soins généraux	SOIGE2 *		5				

Enseignement professionnel

		Classe	00ASAF		01ASAF		02ASAF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Formation pratique en institution de soins 2	ENSPR2		X				
NUDE1 Nursing de la personne dépendante	FO - Nursing en rapport avec les fonctions vitales	NUVIT1 *			5			
	FO - Formation pratique en institution de soins 3	ENSPR3				X		
	CO - Nursing de la personne âgée	NUPAG1			2			
	CO - Nursing en neurologie	NEURO				5		
	FO - Nursing de la personne âgée	NUPAG2				2		
	FO - Formation pratique en institution de soins 4	ENSPR4					X	
NUSP1 Nursing dans des situations spécifiques	CO - Gérer les conflits 1	GERCO1					2	
	FO - Nursing en endocrinologie 1	ENDCR1 *					4	
	CO - Respecter la législation professionnelle 1	LEGIS1					1	
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR5						X
NUCO1 Nursing dans des situations complexes	FO - Nursing palliatif	NUPAL						4
	CO - Nursing psychiatrique	NUPSY1						1
	CO - Nursing périopératoire	PEROP1						2
	FO - Formation pratique en institution de soins	ENSPR6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			7	32	7	32	7	32
Total des cours de base			40	40	40	40	40	40
Cours optionnels (min / max)			0	0	0	0	0	0

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ATPR1-F Le module ATPR-1 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR2-F Le module ATPR-2 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR3-F Le module ATPR-3 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ENSPR5-F se déroule dans le secteur de soins complémentaires (secteur à domicile ou bien secteur long séjour) pendant au moins 2 semaines.
 ENSPR6-F se déroule dans le secteur hospitalier pendant au moins 2 semaines.
 ATPR4-F Le module ATPR-4 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR5-F Le module ATPR-5 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ATPR6-F Le module ATPR-6 est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 SOIGE1 1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 SOIGE2 1 leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 NUVIT1 Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.
 ENDCR1 Une leçon/ semaine est à organiser en laboratoire d'enseignement pratique.

Remarque générale

La formation du DAP aide-soignant en cours d'emploi et l'apprentissage pour adultes s'adressent aux personnes pouvant se prévaloir d'une certaine expérience professionnelle du secteur concerné.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ETHIK2-F	Autre(s) semestre(s): 1 - 4
ETHIK3-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 6
FORTE-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 5
FORLO-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5
CREA-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 4 - 6
FORCU-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 4
ECDO-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 4 - 5

Remarque générale

En 11e et 12e:
Concomitant, par périodes, 9 semaines à l'école et 9 semaines de formation en entreprise par semestre (+ formation durant les vacances scolaires).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales
Section des auxiliaires de vie - adultes
(Concomitant par périodes)

Enseignement général			Classe		00AVA		01AVA		02AVA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4						2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							2	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							2	
Total Enseignement général			4	4	4	4	4	4	4	4

Enseignement optionnel			Classe		00AVA		01AVA		02AVA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Premiers secours 1	PRES1-F	2							
	FN - Premiers secours 2	PRES2-F		2						
	FL - Ethique 1	ETHIK1-F		2						
	FL - Ethique 2	ETHIK2-F *			2					
	FL - Ethique 3	ETHIK3-F *					2			
	FN - Entretien textile	FORTE-F *				X				
	FN - Rythmique	RHYTM-F			2					
	FN - Entretien logement	FORLO-F *						X		
	FN - Travaux manuels	TRMA1-F					2			
	FN - Créations manuelles et bricolage	CREA-F *							2	
	FN - Atelier cuisine	FORCU-F *								X
	FN - Ecole du dos	ECDO-F *								2
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00AVA		01AVA		02AVA	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENTR1 Effectuer certains travaux domestiques	CO - Effectuer certains travaux dans le logement	ENTLA	4							

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ETHIK2-F	Autre(s) semestre(s): 1 - 4
ETHIK3-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 6
FORTE-F	Autre(s) semestre(s): 4 - 5
FORLO-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 5
CREA-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 4 - 6
FORCU-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 4
ECDO-F	Autre(s) semestre(s): 3 - 4 - 5

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
CAPMS1	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CAPMS2	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CAPMS3	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CPMDM1	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CPMDM2	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CPMDM3	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CRPMC1	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CRPMC2	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
CRPMC3	dont 10 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Semestre 2 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Semestre 3 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Semestre 4 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Semestre 5 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Semestre 6 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Section des cuisiniers (fp)
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0CU		X1CU		X2CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							2
	CX - Allemand 6	ALLEM6							2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6							2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0CU		X1CU		X2CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Boissons 1	BOISS1-F *	2						
	FN - Prévention risques et accidents, et gestion des déchets	PRERA-F *	2						
	FL - Allemand 1 E2C	ALLEM1-F	2						
	FL - Français 1 E2C	FRANC1-F	2						
	FL - Mathématiques 1 E2C	MATHE1-F	2						
	FL - Communication professionnelle 1 E2C	COMPR1-F	2						
	FN - Informatique	INFOR-F *		2					
	FN - Ergonomie	ERGON-F *		2					
	FL - Allemand 2 E2C	ALLEM2-F		2					
	FL - Français 2 E2C	FRANC2-F		2					
	FL - Mathématiques 2 E2C	MATHE2-F		2					
	FL - Communication professionnelle 2 E2C	COMPR2-F		2					
	FN - Boissons 1	BOISS-F *			2				
	FN - Boissons 2	BOISS2-F *			2				
	FN - Informatique	INFOM-F *				2			

Enseignement optionnel

Classe	X0CU		X1CU		X2CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
	FN - Tourisme et culture nationale	TOUCU-F *		2		
	FN - Boissons 2	BOIS22-F			2	
	FN - Ergonomie	ERGOO-F				2
Total Enseignement optionnel						

Enseignement professionnel

Classe	X0CU		X1CU		X2CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
PROMS Production de mets simples	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 1 (ébullition/rôtissage)	PLACF1 *	10			
	CO - Produire un menu simple à deux plats en brigade 1	ATBRI1	5			
	CO - Réaliser des préparations sucrées simples 1	PRSUS1 *	5			
	CO - Ranger et stocker les marchandises élémentaires 1	RASTO1	4			
	FO - Réaliser des plats chauds et froids simples 2 (cuisson mixte et finition)	PLACF2 *		10		
	CO - Produire un menu simple à deux plats en brigade 2	ATBRI2		5		
	CO - Réaliser des préparations sucrées simples 2	PRSUS2 *		5		
	CO - Ranger et stocker les marchandises élémentaires 2	RASTO2		4		
PROMM Production de mets moyens	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen à 2 plats 1	ATMIP1 *		9		
	CO - Produire un menu en collectivité 1	MENCO1 *		6		
	CO - Produire des desserts à une ou plusieurs composantes 1	PRDES1 *		6		
	CO - Composer, rédiger et calculer des menus moyens 1	COMCA1		3		
	FO - Planifier, préparer et produire un menu individuel personnalisé moyen à 2 plats 2	ATMIP2 *		9		
	CO - Produire un menu en collectivité 2	MENCO2 *		6		
	CO - Produire des desserts à une ou plusieurs composantes 2	PRDES2 *		6		
	CO - Composer, rédiger et calculer des menus moyens 2	COMCA2		3		
PROMC Production de mets complexes	FO - Planifier et produire un menu individuel personnalisé complexe et produire un menu d'hôte complexe à 2 plats 1	MIPHO1			10	
	CO - Réaliser des désossages et des découpes 1	DECOU1 *			5	
	CO - Produire des assiettes de desserts 1	ATDES1			5	
	CO - Planifier, organiser et réaliser des manifestations spéciales 1	MANSP1			4	
	FO - Planifier et produire un menu individuel personnalisé complexe et produire un menu d'hôte complexe à 2 plats 2	MIPHO2				10
	CO - Réaliser des désossages et des découpes 2	DECOU2				5
	CO - Produire des assiettes de desserts 2	ATDES2				5

Enseignement professionnel

		Classe	X0CU		X1CU		X2CU	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Planifier, organiser et réaliser des manifestations spéciales 2	MANSP2						4
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en cuisine 1	STAGE1 * Période 2		X				
	ST - Stage en cuisine 2	STAGE2 * Période 2				X		
	ST - Stage en cuisine 3	STAGE3 * Période 2						X
	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24	24	24
Total des cours de base			30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
BOISS1-F	BOISS1-F ou PRESE-F au choix. Est également organisé au 3e semestre
PRERA-F	est également offert au 5e semestre.
INFOR-F	INFOR-F ou ERGON-F au choix. Est également offert au 4e semestre.
ERGON-F	est également offert au 6e semestre.
BOISS-F	BOISS-F ou BOISS2-F au choix est également organisé au 1er semestre
BOISS2-F	est également organisé au 5e semestre
INFOM-F	INFOM-F ou TOUCU-F au choix est également organisé au 2e semestre
TOUCU-F	est également organisé au 6e semestre
PLACF1	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine.
PRSUS1	dont 4 leçons en atelier pâtisserie.
PLACF2	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine.
PRSUS2	dont 4 leçons en atelier pâtisserie.
ATMIP1	dont 5 leçons en atelier cuisine et 4 leçons en atelier garde-manger
MENCO1	dont 5 leçons en atelier cuisine
PRDES1	dont 5 leçons en atelier pâtisserie
ATMIP2	dont 5 leçons en atelier cuisine et 4 leçons en atelier boucherie
MENCO2	dont 5 leçons en atelier cuisine
PRDES2	dont 5 leçons en atelier cuisine
DECOU1	dont 4 leçons en atelier boucherie
STAGE1	durée totale: 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines)
STAGE2	durée totale: 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines)
STAGE3	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines peut débuter plus tard.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Section des restaurateurs
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0RE		X1RE		X2RE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *							2
	CX - Allemand 6	ALLEM6							2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5							2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6							2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0RE		X1RE		X2RE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Culture et tourisme au Luxembourg 1	CULTO1-F	2						
	FN - Culture et tourisme au Luxembourg 2	CULTO2-F		2					
	FL - Anglais en restauration 1	ANGRE1-F			2				
	FL - Anglais en restauration 2	ANGRE2-F				2			
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	X0RE		X1RE		X2RE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	10	18	10	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
PROMS Production de mets simples	FO - Réalisation de plats chauds et froids simples 1 (rôtissage/ébullition)	PLACF1 *	10						
	CO - Production de menus simples en brigade 1	ATBRI1 *	5						

Enseignement professionnel

		Classe	X0RE		X1RE		X2RE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FO - Réalisation de plats chauds et froids simples 2 (cuisson mixte et finition)	PLACF2 *		10				
	CO - Production de menus simples en brigade 2	ATBRI2 *		5				
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 2	BASIR2 *		2				
SERSI Service restaurant simple	CO - Faire la mise en place et le service simple	ATMIS	4					
	CO - Accueillir et encadrer le client	ACENC	3					
	CO - Utiliser les bases d'informatique en restauration 1	BASIR1 *	2					
	CO - Service simplifié de plats et de boissons	ATSPB		4				
	CO - Conseiller le client	COCLI		3				
PROMM Production de mets moyens	FO - Planifier et produire un menu individuel personnalisé à 2 plats de difficulté moyenne 1	ATMIP1			5			
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 1	MENHO1 *			7			
	FO - Planifier et produire un menu individuel personnalisé à 2 plats de difficulté moyenne 2	ATMIP2				5		
	CO - Produire un menu d'hôte moyen à 3 plats 2	MENHO2 *				7		
SERCO Service restaurant complexe	CO - Faire un service et un accueil approfondi 1	SERAB1 *			5			
	CO - Conseiller les clients 2	COCLI2			2			
	CO - Faire un service et accueil approfondi 2	SERAB2 *				5		
	CO - Conseiller les clients 3	COCLI3				2		
GEOR1 Gestion et Organisation 1	CO - Appliquer les bases administratives	BASAD			3			
	CO - Communiquer avec les fournisseurs, banques et institutions	COFBI			2			
	CO - Commander et réceptionner des marchandises	CORMA				3		
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues	COMMU				2		
PROMC Production et service de mets complexes	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 1	ATMIP3					5	
	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 1	MENHO3 *					7	
	CO - Assurer un service complet 1	ATSER1					4	
	CO - Conseiller les clients 4	COCLI4					2	
	FO - Produire un menu individuel personnalisé complexe à 2 plats 2	ATMIP4						5
	CO - Produire un menu d'hôte complexe à 3 plats 2	MENHO4 *						7
	CO - Assurer un service complet 2	ATSER2						4
	CO - Conseiller les clients 5	COCLI5						2
GEOR2 Gestion et Organisation 2	CO - Appliquer les bases administratives 2	BASAD2					4	
	CO - Elaborer une offre de produit adaptée au marché	OFPRO					2	
	CO - Administrer et gérer le personnel	ADPER						4
	CO - Faire une promotion ciblée des produits	PROMO						2
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en service	STAGE1 * Période 2		X				
	ST - Stage en cuisine	STAGE2 * Période 2				X		
	FX - Stage en cuisine 2	STAG31 * Période 2						X

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	X0RE		X1RE		X2RE	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	10	18	10	18	10
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FX - Stage en service 2	STAG32 * Période 2						X
	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			24	24	24	24	24	24
Total des cours de base			30	30	30	30	30	30
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
PLACF1	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine.
ATBRI1	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
PLACF2	dont 2 fois 4 leçons en atelier cuisine.
ATBRI2	2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 des élèves en atelier pâtisserie.
BASIR2	à organiser en salle informatique.
BASIR1	à organiser en salle informatique.
MENHO1	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie, 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie
MENHO2	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie, 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie
SERAB1	dont 4 leçons en atelier service
SERAB2	dont 4 leçons en atelier service
MENHO3	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie, 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie
MENHO4	dont 5 leçons en atelier cuisine/pâtisserie, 2/3 des élèves en atelier cuisine, 1/3 en atelier pâtisserie
STAGE1	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.
STAGE2	durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.
STAG31	Stage en cuisine2 ou Stage en service2 au choix Durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.
STAG32	Stage en cuisine2 ou Stage en service2 au choix Durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Section des hôteliers-restaurateurs
(Avec stages)

Enseignement professionnel

Classe	X2RH	
Semestre	5	6
Nb. semaines	18	10

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
RECEP Réception	FO - Devenir opérationnel dans une entreprise hôtelière et encadrer le clients depuis la réservation jusqu'à son arrivée	REHOT	4	
	CO - Organiser les tâches du housekeeping 1	HOUSE1	3	
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues 1	COMM1	7	
	CO - Encadrer le client lors de son séjour jusqu'à son départ et gérer des situations particulières	SEHOT		4
	CO - Organiser les tâches du housekeeping 2	HOUSE2		3
	CO - Communiquer avec les clients en plusieurs langues	COMM2		7
GEHOT Gestion hôtelière	CO - Elaborer une offre de vente hôtelière adaptée au marché	OFFHO	4	
	CO - Organiser les maintenances des équipements et installations d'un hôtel	TECHO1	2	
	CO - Créer et gérer une entreprise 1	CREGE1	4	
	CO - Gérer le personnel	GEPER	2	
	CO - Promouvoir et vendre en maximisant le revenu	PROHO		4
	CO - Organiser les démarches de sécurité dans un hôtel	TECHO2		2
	CO - Créer et gérer une entreprise 2	CREGE2		4
CO - Préparer le projet final	PREPA		2	
GEGAS Gestion d'événements gastronomiques	CO - Promouvoir, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 1	ORGEV1	4	
	CO - Promouvoir, planifier, organiser et réaliser une manifestation culinaire 2	ORGEV2		4
PROST Projet intégré et stage(s)	ST - Stage en département hôtel	STAGE *		X
Total Enseignement professionnel			30	30

Total des cours de base	30	30
Cours optionnels (min / max)	0 / 4	0 / 4

Remarque

STAGE durée totale de 10 semaines (semaines 11-18 du 2e semestre + 2 semaines). Avec l'accord de l'office des stages, la période de stage de 10 semaines consécutives peut débuter plus tard.

Remarque générale

L'accès à la formation du DAP hôtelier-restaurateur est réservé aux titulaires d'un DAP restaurateur.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage hôtelier et touristique
Section des serveurs de restaurant
(Concomitant par périodes)

Enseignement général			Classe		00GR		01GR		02GR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	4							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	4							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	3							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		4						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		4						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		3						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			4					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			4					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			3					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				4				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				4				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				3				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5						4		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						4		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4						3		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6							4	
	CX - Allemand 6	ALLEM6							4	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							3	
Total Enseignement général			7	7	7	7	7	7	7	7

Enseignement optionnel			Classe		00GR		01GR		02GR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Décoration de salle pour manifestations	DESMA-F *	4							
	FN - Visite d'entreprise	VISEN-F *		4						
	FN - Préparation, décoration et service de cocktails	PRDEC-F			4					
	FN - Préparation d'une crêpe flambée en salle	CREPE-F				4				
	FN - Service des fromages	SEFRO-F					4			
	FN - Hygiène et sécurité au restaurant	HYSEC-F							4	
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel			Classe		00GR		01GR		02GR	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	18	18	18
			Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MIPLA Mise en place et accueil	CO - Dressage et décoration de la table	ATDRE	10							
	CO - Accueil client et conseil culinaire	ACCOC	15							
	FO - Préparation de la salle	FORGR1		X						
SERSI Service simplifié des plats et boissons	CO - Préparation et service de boissons non alcoolisées froides et chaudes	SEBOI		12						

Enseignement professionnel

		Classe	00GR		01GR		02GR	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Informer les clients sur la composition de plats simples	COPLS		13				
	FO - Service sur assiette et service simplifié de boissons et vins ouverts	FORGR2		X				
ACSER Accueil et service approfondi	CO - Mettre en pratique les différentes méthodes de service	METSE *			12			
	CO - Conseil culinaire approfondi	CONCU *			13			
	FO - Prendre des réservations, commandes et encaisser	FORGR3			X			
SEBOI Service et gestion des boissons	CO - Service, préparation et stockage de boissons alcoolisées	SEBAL				25		
	FO - Service de boissons alcoolisées	FORGR4				X		
REGAS Service spécialisé pour restaurant gastronomique	CO - Faire des préparations en salle et donner des explications sur les vins français	PREVI					12	
	FO - Conseiller le client (mets et vins)	FORGR5					X	
	CO - Assurer des travaux de gestion et de contrôle au restaurant	GECON					13	
	FO - Faire le service au bar	FORGR6						X
	CO - Organiser et gérer le bar	GEBAR						25
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			25	25	25	25	25	25
Total des cours de base			32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 DESMA-F Autre(s) semestre(s): 2 - 3 - 4
 VISEN-F Autre(s) semestre(s): 1 - 3 - 4
 METSE semaines 1-2 du premier bloc de 3 semaines
 CONCU semaine 3 du premier bloc et semaines 1-3 du deuxième bloc de 3 semaines

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:
 Semestre 1 et 3 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.
 Semestre 2 et 4 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Sections des mécaniciens d'usinage / industriels et de maintenance et des constructeurs
métalliques

Enseignement général

Classe	X0MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2	
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2	
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2	
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC11	2	
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2	
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC12		2
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2
Total Enseignement général			6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2	
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2	
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F *		2
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2
Total Enseignement optionnel				

Enseignement professionnel

Classe	X0MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des dessins techniques simples et travailler avec la documentation technique correspondante	DESIN1	4	
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6	
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7	
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7	
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6

Enseignement professionnel

Classe	X0MG	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires	
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7
Total Enseignement professionnel			24	24
Total des cours de base			30	30
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 ANGLA1 Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 ANGLA2 Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
 AUTOM1-F peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.
 ANGLA2-F offert uniquement au LTPEM.
 ATMEG2 Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outil disponibles.

Remarque générale

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 10e commune X0MG.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des constructeurs métalliques
(Avec stages)

Enseignement général			Classe		X0MG		X1SC		X2SC	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	14	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4						2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5						2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								2
	CX - Allemand 6	ALLEM6								2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5								2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6								2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel			Classe		X0MG		X1SC		X2SC	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	14	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2							
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2							
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F *		2						
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2						
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2						
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2					
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPÉM	PROJE-F *			2					
	FL - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2				
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *					2			

Enseignement optionnel

		Classe	X0MG		X1SC		X2SC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FL - Montage et fixation de constructions mécano-soudées	MONKO-F					2	
	FN - Anglais pour débutants 5	ANGLA5-F					2	
	FL - Réaliser des raccordements par collage	COLLA-F						2
	FN - Anglais pour débutants 6	ANGLA6-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0MG		X1SC		X2SC	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	13
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des dessins techniques simples et travailler avec la documentation technique correspondante	DESIN1	4					
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7					
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7					
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7				
BAUBL Réaliser des constructions métalliques en tôle d'acier	FO - Réaliser des composants et des joints par procédés oxy-acétylénique	AUTOG Période 1			4			
	FO - Réaliser des joints par soudure à l'arc manuel	LIBOS Période 2			4			
	FO - Réaliser des assemblages en tôles	BAUBL *			12			
	CO - Acquérir les bases théoriques des procédés mécaniques de découpe, d'assemblage et de mise en forme de tôles d'acier	TREBL			2			
	CO - Planification du travail pour la réalisation d'assemblages en tôles d'acier	APBLE			4			
	CO - Acquérir les bases théoriques des procédés thermiques de découpe et d'assemblage 1	THEPR1			2			
BAUPR Réaliser des constructions métalliques en acier profilé	FO - Réaliser des joints par procédés de soudage à l'arc sous atmosphère gazeuse	SUGAS * Période 1			4			
	FO - Réaliser des assemblages en aciers profilés	BAUPR *			16			
	CO - Acquérir les bases théoriques des procédés mécaniques de découpe, d'assemblage et de mise en forme en acier profilé	TREPR			2			

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
AUTOM1-F	peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.
ANGLA2-F	offert uniquement au LTPEM.
ELECM1-F	LTPEM: semestre 3 ou 4.
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
ATMEG2	Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outil disponibles.
BAUBL	LTPEM: 2 leçons hebdomadaires supplémentaires par rapport à la grille horaire.
SUGAS	Durée: 7 semaines !
BAUPR	12 leçons hebdomadaires pendant la première période, 16 leçons hebdomadaires pendant la 2e période. LTPEM: 2 leçons hebdomadaires supplémentaires par rapport à la grille horaire.
STAGE1	Le stage a une durée de 6 semaines.
STAGE2	Le stage a une durée de 8 semaines.

Remarque générale

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 10e commune X0MG.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des dessinateurs en bâtiment
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	00DB		01DB		02DB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1						
	CX - Français 1	FRANC1 *	1						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1					
	CX - Français 2	FRANC2 *		1					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1				
	CX - Français 3	FRANC3 *			1				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1			
	CX - Français 4	FRANC4 *				1			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1		
	CX - Français 5	FRANC5 *					1		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1	
	CX - Français 6	FRANC6 *						1	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1	
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	00DB		01DB		02DB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - DAO : Avancé	CADAV-F *		2					
	FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 1	DBVIS1-F		2					
	FN - Dessin à main levée à niveau avancé	DESMA2-F			2				
	FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 2	DBVIS2-F			2				
	FN - DAO 2 : Dessin 3D à niveau avancé et animations	C3DAV-F				2			
	FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 3	DBVIS3-F				2			
	FN - Design d'intérieur	DESIN-F					2		
	FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 4	DBVIS4-F					2		
	FN - DAO : Dessin 3D à niveau avancé 2 et animations	C3DA2-F						2	
	FN - Visites de chantiers / bâtiments / expositions 5	DBVIS5-F						2	
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

		Classe	00DB		01DB		02DB			
		Semestre	1	2	3	4	5	6		
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
CBLDA Connaissances de base: Lire, dresser et analyser des plans	CO - Analyse de plans : Lire et analyser des plans simples	ANPLA	6							
	CO - DAO 1: Connaissances de base du dessin technique	CADBA *	5							
	CO - Dessin à main levée	DESMA1	1							
	FO - Vues en plan et coupes de bâtiments simples	FORDB1		X						
GROEU Gros oeuvre	CO - Maçonnerie	MURS0 *		6						
	CO - Béton armé	BETON *		6						
	FO - Vues en plan et coupes de bâtiments	FORDB2			X					
CLOCO Clos et couvert	CO - Enveloppe du bâtiment	ENVBA			6					
	CO - DAO 2 : Dessin 3D	CAD3D *			6					
	FO - Façades, vues en plan et coupes de bâtiments	FORDB3				X				
SEOEU Second oeuvre	CO - Parachèvement	PARBA *				6				
	CO - Installations techniques du bâtiment	TECBA *				6				
	FO - Installations techniques et/ou parachèvement	FORDB4					X			
ESCIE Escaliers et installations extérieures	CO - Escaliers et rampes	ESCRA					6			
	CO - Installations extérieures	INEXT					6			
	FO - Escaliers et/ou installations extérieures	FORDB5						X		
TPINF Travaux publics et infrastructures	CO - Infrastructures, réseaux urbains	INREU						6		
	CO - Voies de circulation	VOICI						6		
	FO - Voies de circulation et/ou infrastructures et installations extérieures	FORDB6						X		
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X		
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	12	24	12	24
Total des cours de base			38	38	38	38	38	38		
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2		

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 CADAV-F à dispenser dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.
 CADBA à dispenser dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.
 MURS0 à dispenser à raison de 3 leçons par semaine dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.
 BETON à dispenser à raison de 3 leçons par semaine dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.
 CAD3D à dispenser dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.
 PARBA à dispenser à raison de 3 leçons par semaine dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD.
 TECBA à dispenser à raison de 3 leçons par semaine dans une salle informatique équipée d'un logiciel CAD

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des informaticiens qualifiés
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00IF		01IF		02IF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Allemand 1	ALLEM1	1					
	CX - Français 1	FRANC1 *	1					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		1				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00IF		01IF		02IF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Moduls facultatifs	FN - Calculs techniques	CALTE-F	2					
	FN - Initiation à la physique	PHYSI-F	2					
	FN - Anglais de base	ANGLA-F		2				
	FN - Programmation d'un microprocesseur	PROMP-F		2				
	FN - Nouvelles technologies	NOTEC-F			2			
	FN - Atelier en automates programmables 1	ATAPO1-F			2			
	FN - Atelier en automates programmables 2	ATAPO2-F				2		
	FN - Automatisation de processus informatiques	AUTIF-F				2		
	FL - Case modeling	CASMO-F					2	
FN - Logique digitale	LODIG-F						2	
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00IF		01IF		02IF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
SYSEX1 Les systèmes d'exploitation 1	CO - Installation de systèmes d'exploitation	SYSEX1	4					

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
SECMA	Certains cours seront assurés par des intervenants externes.
SECDO	Certains cours seront assurés par des intervenants externes.
REPIF1	Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes 02IF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base est doit obligatoirement être offert aux élèves des classes 02IF en tant que préparation au projet intégré final. La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes alternent tous les quinze jours pendant 2h entre l'atelier et le laboratoire.
REPIF2	Ce module est prévu dans le cadre du projet d'innovation pédagogique PIF des classes 02IF. Il fait partie du contingent des leçons du cours de base est doit obligatoirement être offert aux élèves des classes 02IF en tant que préparation au projet intégré final. La classe est à répartir en deux groupes. Les groupes alternent tous les quinze jours pendant 2h entre l'atelier et le laboratoire.

Remarque générale

"Projet d'innovation pédagogique PIF classe 02IF": les modules REPIF1 et REPIF2 (Réalisation PIF) servant à élaborer le PIF sont intégrés dans l'UC projet intégré et stages à raison de 2 leçons de cours par semaine durant les semestres 5 et 6. Les évaluations formatives seront à faire selon le référentiel d'évaluation des modules REPIF1 et REPIF2. L'évaluation finale du PIF (certificative) se fera lors de la soutenance en tenant compte des résultats produits, des évaluations formatives intermédiaires (saisies dans les modules REPIF1 et REPIF2) et de la soutenance.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Mécaniciens d'avions
Section des mécaniciens d'avions - cat A
(Concomitant avec 2,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	02AM	
Semestre	1	2
Nb. semaines	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Anglais 1	ANGLA1	8			
	CO - Mathématiques	MATHE	1			
	CO - Facteurs humains	HUMFA	1			
	CO - Anglais 2	ANGLA2			4	
	CO - Physique	PHYSI			3	
	CO - Législation, cadre légal pour la mécanique d'avions	AVLEG			2	
Total Enseignement général			10	9		

Enseignement professionnel

Classe	02AM			
Semestre	1	2		
Nb. semaines	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires			
GENAV Aviation générale	CO - Théorie électrique de base et composants	ELFUN1	2			
	CO - Sciences des matériaux et éléments de machines	MAHAR	2			
	CO - Aérodynamique générale, théorie du vol, stabilité en vol et dynamique de vol	AERBA	1			
	CO - Pratiques de l'entretien, incluant pratiques en atelier, outils, pièces, inspections, maniement 1	MANPR1	3			
	FO - Organisme de formation	FORAM		X		
	CO - Principes de base électriques, théorie électrique de base et composants	ELFUN2			2	
	CO - Technologie numérique	DIGTE			0,5	
	CO - Pratiques de l'entretien, incluant pratiques en atelier, outils, pièces, inspections, maniement 2	MANPR2			3	
SPEAV Aviation spécifique	CO - Principes de fonctionnement et entretien des moteurs d'avions	GTENG	2			
	CO - Bases de l'aérodynamique et des structures des avions, principes de fonctionnement et d'entretien des systèmes d'avions	AERPL			5	
	CO - Bases du design, du fonctionnement et de l'entretien d'hélices	PROPL			0,5	
	FO - Organisme de formation	FORAM				X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X	
Total Enseignement professionnel			10	20	11	20

Total des cours de base	40	40
Cours optionnels (min / max)		

Remarque générale

Le projet intégré se compose du projet intégré intermédiaire et final.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

		Classe	00MG		01MF		02MF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des dessins techniques simples et travailler avec la documentation technique correspondante	DESIN1	4					
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	FX - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1	8					
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORMF2		X				
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	FX - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2		8				
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMF4			X			
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage et fraisage	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines-outils	CAMAT3			4			
	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3			4			
	FO - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	ATIWW3			8			
	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	FORMF5				X		
ENSP4 Initiation aux machines CNC	CO - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1			2			
	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1			2			
	CO - Programmation et réalisation de pièces compliquées à l'aide des centres d'usinage	ATCNC2				2		
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2				2		
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules mécaniques nécessaires à la réalisation d'un ordre de fabrication sur les machines-outils	CAMAT4				4		
	CO - Réaliser des dessins techniques de pièces mécaniques compliquées en vue d'une réalisation sur machines-outils	DESIN4				4		
	FO - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	ATIWW4				8		
	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	FORMF6					X	
ENSP6 Fabriquer des pièces à l'aide de machines à commande numérique	FO - Réaliser des pièces à l'aide de machines à commande numérique	FORMF7					X	

Enseignement professionnel

		Classe	00MG				01MF				02MF						
		Semestre	1		2		3		4		5		6				
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
	FO - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	ATIWW5											8				
	CO - Analyser et calculer des paramètres de machine 1	CAMAT5											5				
	CO - Créer des plans techniques à la main et par CAD	DESIN5											3				
ENSP7 Programmation de machines CNC	CO - Créer des programmes CNC	PRCNC3											4				
	CO - Créer et vérifier des ordres de fabrication	PRCNC4													4		
ENSP8 Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines à commande numérique	FO - Préparer et réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	ATIWW6													8		
	FO - Réaliser un ordre de fabrication à l'aide de machines CNC	FORMF8															X
	CO - Analyser et calculer des paramètres de machines CNC	CAMAT6													5		
	CO - Réaliser un dessin technique d'un ordre de fabrication à la main et par CAD	DESIN6													3		
PROST Projets intégrés et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN						X								X	
Total Enseignement professionnel			10	16	10	16	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	
Total des cours de base			30		30		30		30		30		30		30		30
Cours optionnels (min / max)			0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2		0 / 2

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix
 ANGLA3-F LTPEM
 Autre(s) semestre(s): 4
 ELECM1-F LTPEM: semestre 3 ou 4.
 ANGLA4-F LTPEM
 Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Les classes de 10e des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des mécaniciens d'usinage (fp)
(Avec stages)

Enseignement général			Classe		X0MG		X1MF		X2MF	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2							
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2							
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2							
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2							
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2							
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2						
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2						
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2						
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2						
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2					
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2					
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2					
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2				
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2				
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2				
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *						2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5						2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4						2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5						2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *								2
	CX - Allemand 6	ALLEM6								2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5								2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6								2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel			Classe		X0MG		X1MF		X2MF	
			Semestre		1	2	3	4	5	6
			Nb. semaines		18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2							
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2							
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F *		2						
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2						
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2						
FACUL2 Modules facultatifs 2	FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2					
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2					
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPÉM	PROJE-F *			2					
	FL - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2				
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *					2			

Enseignement optionnel

		Classe	X0MG		X1MF		X2MF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Spécialisation CNC1	SPCNC1-F					2	
	FN - Anglais pour débutants 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Spécialisation CNC2	SPCNC2-F						2
	FN - Anglais pour débutants 6	ANGLA6-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0MG		X1MF		X2MF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	14	18	14
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des dessins techniques simples et travailler avec la documentation technique correspondante	DESIN1	4					
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7					
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7					
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7				
ENSP3 Fabrication de pièces exigeantes par tournage et fraisage	FO - Tournage et fraisage de pièces plus compliquées dans un temps alloué	ATMEG5			14			
	CO - Analyser et effectuer des calculs des modules nécessaires à la réalisation sur des machines-outils	CAMAT3			4			
	CO - Réaliser des pièces compliquées en dessin technique en vue d'une réalisation sur des machines CNC	DESIN3			4			
ENSP4 Initiation aux machines CNC	CO - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide des centres d'usinage	ATCNC1			2			
	CO - Analyser des caractéristiques des machines CNC en vue d'une programmation de pièces mécaniques	THCNC1			2			
	CO - Programmation et réalisation de pièces compliquées à l'aide des centres d'usinage	ATCNC2				2		
	CO - Réaliser des programmes CNC de pièces simples	THCNC2				2		
ENSP5 Réaliser un ordre de fabrication de pièces compliquées	FO - Préparer, réaliser et assembler un ordre de fabrication dans un temps alloué (tournage et fraisage)	ATMEG6				14		

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
AUTOM1-F	peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.
ANGLA2-F	offert uniquement au LTPEM.
ELECM1-F	LTPEM: semestre 3 ou 4.
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
ATMEG2	Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outil disponibles.
STAGE1	Le "stage 1" a une durée de 6 semaines; 4 dernières semaines du 4e semestre, 2 premières semaines pendant les vacances d'été.
STAGE2	Le "stage 2" a une durée de 6 semaines; 4 semaines du 6e semestre avant Pâques, 2 semaines pendant les vacances de Pâques

Remarque générale

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 10e commune XOMG.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des mécaniciens industriels et de maintenance (fc)
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

		Classe	00MG		01MM		02MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Allemand 3	ALLEM3			1			
	CX - Français 3	FRANC3 *			1			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				1		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Allemand 5	ALLEM5					1	
	CX - Français 5	FRANC5 *					1	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						1
Total Enseignement général			4	4	2	2	2	2

Enseignement optionnel

		Classe	00MG		01MM		02MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F		2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide de centres d'usinage	ATCNC1-F			2			
	FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPM	PROJE-F *			2			
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2			
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F				2		
	FL - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2		
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Anglais pour débutants 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Machines motrices	MAMOT-F *					2	
	FN - Notions de base CNC et applications	ATCNC2-F *					2	
	FN - Anglais pour débutants 6	ANGLA6-F						2
	Total Enseignement optionnel							

Enseignement professionnel

		Classe	00MG		01MM		02MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des dessins techniques simples et travailler avec la documentation technique correspondante	DESIN1	4					
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW1	8					
	FO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	FORMM2		X				
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATIWW2		8				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outil	FORMM4			X			
ENSP3 Produire des pièces compliquées à l'aide de machines-outils, et effectuer le montage des pièces produites	CO - Choisir des éléments de machines: roulements, guidages, roues d'engrenage et calculer les dimensions de base d'engrenages	CAMAT3			3			
	CO - Apprendre la structure des métaux, et appliquer le traitement thermique des aciers	CAMAT4				3		
	CO - Lire des dessins totaux et décrire le fonctionnement global des assemblages	DESIN3			3			
	CO - Appliquer et utiliser des programmes informatiques de dessin assisté pour dessiner des pièces individuelles	DESIN4				3		
	FO - Connaissances fondamentales pour le tournage et le fraisage de pièces compliquées	ATIWW3			8			
	FO - Préparer et réaliser un ordre de fabrication (tournage et fraisage)	ATIWW4				8		
	FO - Produire des pièces compliquées à l'aide de machines-outils	FORMM5				X		
	FO - Produire des pièces compliquées à l'aide de machines-outils dans le calendrier	FORMM6					X	
	FO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages	FORMM7				X		
	FO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages et les procédés de séparation thermique	FORMM8					X	
ENSP4 Mettre des circuits en service	CO - Mettre des simples circuits en service (hyd. et pneumatiques)	ASSER1			6			
	CO - Comprendre, calculer et construire des circuits de base (hyd., pneumatiques et électro-pneumatiques)	ASSER2				6		

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
ELECM1-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
MAMOT-F	Autre(s) semestre(s): 6
ATCNC2-F	Autre(s) semestre(s): 6

Remarque générale

Les classes de 10e des formations de mécanicien de la mécanique générale (AT), de mécanicien d'usinage (MF) et de mécanicien industriel et de maintenance (MM) peuvent être regroupées dans une classe commune.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des mécaniciens industriels et de maintenance (fp)
(Avec stages)

Enseignement général		Classe	X0MG		X1MM		X2MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	17	16	17	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUC1	2					
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2				
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUC2		2				
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2			
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUC3 *				2		
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUC4					2	
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUC5						2
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel		Classe	X0MG		X1MM		X2MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	17	16	17	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Anglais pour débutants 1	ANGLA1-F	2					
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 1	AUTOM1-F *	2					
	FN - Anglais pour débutants 2	ANGLA2-F *		2				
	FN - Réaliser des joints par "soudage manuel à l'électrode" - Introduction	SOUDA-F		2				
	FN - Maîtriser les bases de l'automatisation 2	AUTOM2-F		2				
FACUL2 Modules facultatifs 2	FN - Programmation et réalisation de pièces simples à l'aide de centres d'usinage	ATCNC1-F			2			
	FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2			
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPM	PROJE-F *			2			
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2			

Enseignement optionnel

		Classe	X0MG		X1MM		X2MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	17	16	17	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	FN - Réaliser des joints par soudage manuel à l'électrode - Introduction	SOUD2-F				2		
	FL - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2		
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2		
	FN - Anglais pour débutants 5	ANGLA5-F					2	
	FN - Machines motrices	MAMOT-F *					2	
	FN - Notions de base CNC et applications	ATCNC2-F *					2	
	FN - Anglais pour débutants 6	ANGLA6-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	X0MG		X1MM		X2MM	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	17	16	17	16
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENSP1 Fabriquer des pièces détachées simples	CO - Lire et interpréter des dessins techniques simples et travailler avec la documentation technique correspondante	DESIN1	4					
	CO - Acquérir les connaissances de base dans les sciences des matériaux et effectuer des calculs techniques simples	CAMAT1	6					
	FO - Fabriquer des pièces détachées simples à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG1	7					
	CO - Initiation à la fabrication de pièces détachées simples à l'aide de machines-outils	ATMEG2 *	7					
ENSP2 Fabriquer des composants mécaniques	CO - Élaborer des plans de fabrication et des pièces normalisées	DESIN2		4				
	CO - Connaître les propriétés des éléments normalisés et calculer des paramètres d'usinage	CAMAT2		6				
	CO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide d'outils guidés à la main	ATMEG3		7				
	FO - Fabriquer des composants mécaniques à l'aide de machines-outils	ATMEG4		7				
ENSP3 Produire des pièces compliquées à l'aide des machines-outils et effectuer le montage des pièces produites	CO - Choisir des éléments de machines: roulements, guidages, roues d'engrenage et calculer les dimensions de base d'engrenages	CAMAT3			2			
	CO - Apprendre la structure des métaux et appliquer le traitement thermique des aciers	CAMAT4				2		
	CO - Lire des dessins totaux, et décrire le fonctionnement global des assemblages	DESIN3			2			
	CO - Appliquer et utiliser des programmes informatiques de dessin assisté pour dessiner des pièces individuelles	DESIN4				2		
	CO - Produire des pièces compliquées à l'aide des machines-outils	ATMUS1			7			
	CO - Produire des pièces compliquées à l'aide des machines-outils dans le calendrier	ATMUS2				7		
	CO - Apprendre et appliquer des méthodes d'assemblages	ATSOU1			4			

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
AUTOM1-F	peut être enseigné au 1er et au 2e semestre.
ANGLA2-F	offert uniquement au LTPEM.
ELECM1-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
MAMOT-F	Autre(s) semestre(s): 6
ATCNC2-F	Autre(s) semestre(s): 6
ATMEG2	Le nombre d'apprentis est à limiter selon le nombre des machines-outil disponibles.
STAGE1	Le stage a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant, 2 semaines pendant et 2 semaines après les vacances de Carnaval.
STAGE2	Le stage a une durée de 6 semaines: 2 semaines avant, 2 semaine pendant et 2 semaines après les vacances de Carnaval.

Remarque générale

Les formations mécanicien d'usinage (MF), mécanicien industriel et de maintenance (MM) et constructeur métallique (SC) sont regroupées dans une classe de 10e commune XOMG.

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des mécatroniciens
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

Classe	00MI		01MI		02MI	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2					
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2					
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	1					
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		1				
	CX - Allemand 2	ALLEM2		1				
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2				
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2			
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2			
	CO - Education à la santé	EDSAN *			1			
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				1		
	CX - Allemand 4	ALLEM4				1		
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2		
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2	
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2	
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					1	
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						1
	CX - Allemand 6	ALLEM6						1
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2
Total Enseignement général			3	3	3	3	3	3

Enseignement optionnel

Classe	00MI		01MI		02MI	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
FACUL Modules facultatifs	FN - Calcul professionnel 1	CAPRO1-F	2					
	FN - Education physique	EDUPH1-F	2					
	FN - Calcul professionnel 2	CAPRO2-F		2				
	FN - Education sportive	EDUPH2-F		2				
	FN - Technologie des capteurs	SENSO-F		2				
	FN - Communication anglaise 1	COMAN1-F			2			
	FN - Modules logiques	ATLOG-F			2			
	FN - Dessin technique 3D-1	DESIN1-F			2			
	FN - Communication anglaise-2	COMAN2-F				2		
	FN - Dessin technique 3D-2	DESIN2-F				2		
	FN - Machines électriques	ELEMA-F				2		
	FL - Hydraulique proportionnelle (LTAM)	PROPHA-F				2		
	FN - Entretien d'ensembles mécaniques et machines	ATMON1-F					2	
	FN - Entretien d'ensembles mécaniques et machines	ATMON2-F						2
	FN - Machines électriques 2	ELEMA2-F						2
Total Enseignement optionnel								

Enseignement professionnel

		Classe	00MI		01MI		02MI	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
MAFER Fabriquer manuellement des pièces mécaniques et les monter en sous-ensembles	CO - Montage d'un circuit électrique à courant continu	ELETE1	6					
	CO - Dessiner et dimensionner des composants mécaniques	TECNO1	4					
	CO - Installer des composants électriques	ATELE1	8					
	FO - Fabriquer manuellement des composants mécaniques	ATMEC1	9					
	CO - Dessiner et déterminer des pièces mécaniques pour former des sous-ensembles	TECNO2		4				
	CO - Usiner et assembler des pièces mécaniques en sous-ensembles	ATMEC2		8				
	FO - Connaître la structure de la société, les flux de production et les consignes de sécurité	FORMI1		X				
INBAU Mettre en service des circuits électriques, pneumatiques et hydrauliques	CO - Dimensionner et mettre en service des circuits pneumatiques	PNEUM1	4					
	CO - Mise en service de composants électriques	ELETE2		6				
	CO - Dimensionner et mettre en service des circuits hydrauliques	HYDRA1		3				
	FO - Installer des équipements électriques	ATELE2		8				
	FO - Apprendre le vocabulaire spécifique de l'entreprise	FORMI2			X			
MECFE Fabriquer des pièces mécaniques et les monter en sous-ensembles	CO - Technologie des matériaux	TECNO4				3		
	CO - Monter et assembler des pièces mécaniques en sous-ensembles	ATSOU				8		
	CO - Assembler des pièces mécaniques	TECNO3			3			
	FO - Installer des composants mécaniques	ATMEC3			8			
	FO - Savoir utiliser l'outillage spécifique	FORMI3				X		
MECSY Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques	CO - Monter et installer des récepteurs à courant alternatif	ELETE3			7			
	CO - Mise en service de circuits pneumatiques et électropneumatiques à commande séquentielle	PNEUM2			3			
	CO - Mise en route des moteurs électriques	ATELE3			8			
	CO - Contrôler un système mécatronique à l'aide d'un automate programmable	AUTOM1				7		
	CO - Mise en service de circuits hydrauliques complexes	HYDRA2				3		
	FO - Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques simples	ATELE4				8		
	FO - Etudier et appliquer les principes de la métrologie	FORMI4					X	
MECOM Monter et mettre en service des systèmes mécatroniques complexes	CO - Mettre en service des circuits électropneumatiques à commande séquentielle	PNEUM3					2	
	CO - Mettre en service des circuits utilisant la technologie des fluides	PNEUM4						2
	CO - Fabriquer et monter des systèmes mécatroniques	ATMEC4					7	
	CO - Commander des systèmes mécatroniques à l'aide des automates programmables industriels	AUTOM2					6	
	CO - Commander des entraînements électriques	ELETE4					4	
	CO - Commander et régler des systèmes mécatroniques	ELETE5						4

Enseignement professionnel

		Classe	00MI		01MI		02MI	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Mise en réseau de systèmes mécatroniques	AUTOM3						6
	CO - Mettre en service des systèmes mécatroniques	ATELE5					8	
	FO - Organisme de formation	FORMI5					X	
MECIN Entretien des systèmes mécatroniques	CO - Analyse de plans techniques	TECNO5					2	
	CO - Maintenance et entretien	ATMEC5						7
	CO - Transmission d'énergie mécanique	TECNO6						2
	CO - Optimisation et détection de pannes dans des systèmes mécatroniques	ATELE6						8
	FO - Organisme de formation	FORMI6						X
PROST Projet intégré et stage(s)	PI - Projet intégré	PROIN			X			X
Total Enseignement professionnel			31	29	29	29	29	29
Total des cours de base			34	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

- FRANC1 ou ALLEM1 au choix
 FRANC2 ou ALLEM2 au choix
 FRANC3 ou ALLEM3 au choix
 EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 4
 FRANC4 ou ALLEM4 au choix
 EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
 Autre(s) semestre(s): 3
 FRANC5 ou ALLEM5 au choix
 FRANC6 ou ALLEM6 au choix

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:
 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 3 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle initiale - DAP
Division de l'apprentissage industriel
Section des menuisiers-ébénistes
(Avec stages)

Enseignement général

Classe	X0EB		X1EB		X2EB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	13	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CX - Français 1	FRANC1 *	2						
	CX - Allemand 1	ALLEM1	2						
	FL - Anglais 1	ANGLA1 *	2						
	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education sportive 1	EDUPH1	2						
ENGE2 Enseignement général 2	CX - Français 2	FRANC2 *		2					
	CX - Allemand 2	ALLEM2		2					
	FL - Anglais 2	ANGLA2 *		2					
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
	CO - Education sportive 2	EDUPH2		2					
ENGE3 Enseignement général 3	CX - Français 3	FRANC3 *			2				
	CX - Allemand 3	ALLEM3			2				
	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education sportive 3	EDUPH3			2				
ENGE4 Enseignement général 4	CX - Français 4	FRANC4 *				2			
	CX - Allemand 4	ALLEM4				2			
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
	CO - Education sportive 4	EDUPH4				2			
ENGE5 Enseignement général 5	CX - Français 5	FRANC5 *					2		
	CX - Allemand 5	ALLEM5					2		
	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education sportive 5	EDUPH5					2		
ENGE6 Enseignement général 6	CX - Français 6	FRANC6 *						2	
	CX - Allemand 6	ALLEM6						2	
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5						2	
	CO - Education sportive 6	EDUPH6						2	
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	X0EB		X1EB		X2EB	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	13	18	18	14

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Réalisation et documentation d'échantillons	DOCEC-F *	2						
	FN - Réalisation d'esquisses d'éléments de construction	RESCO-F *		2					
	FL - Conception bidimensionnelle assistée par ordinateur	COBOR-F			2				
	FL - Anglais pour débutants 3	ANGLA3-F *			2				
	FL - Acquérir les bases en électrotechnique pour professions du bois et du métal	ELECM1-F *			2				
	FL - Réalisation d'un projet professionnel LTPM	PROJE-F *			2				
	FL - Dressage de coupes sectionnelles bidimensionnelles et tridimensionnelles simples	DBITR-F				2			
	FL - Dessin à main levée de composants techniques 1	SKIZZ1-F				2			
	FL - Anglais pour débutants 4	ANGLA4-F *				2			

Remarques

FRANC1	ou ALLEM1 au choix
ANGLA1	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC2	ou ALLEM2 au choix
ANGLA2	Uniquement au LTPEM (2 leçons hebdomadaires supplémentaires).
FRANC3	ou ALLEM3 au choix
EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
FRANC4	ou ALLEM4 au choix
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
FRANC5	ou ALLEM5 au choix
FRANC6	ou ALLEM6 au choix
DOCEC-F	à confier à un maître d'enseignement technique, dont 1 leçon par semaine en salle d'instruction et 1 leçon en atelier.
RESCO-F	à confier à un maître d'enseignement technique.
ANGLA3-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 4
ELECM1-F	LTPEM: semestre 3 ou 4.
PROJE-F	Autre(s) semestre(s): 4
ANGLA4-F	LTPEM Autre(s) semestre(s): 3
TEBOI3	3 heures hebdomadaires sont consacrées au dessin technique par un logiciel CAD 2 heures hebdomadaires sont consacrées au dessin technique sur papier au crayon (traditionnel)
TEBOI4	4 heures hebdomadaires sont consacrées au dessin technique par un logiciel CAD 1 heure hebdomadaire est consacrée au dessin technique sur papier au crayon (traditionnel)
TEBOI5	2 leçons hebdomadaires de dessin à la main et 2 leçons hebdomadaires de dessin CAD à prévoir.
TEBOI6	2 leçons hebdomadaires de dessin à la main et 2 leçons hebdomadaires de dessin CAD à prévoir.
STAGE1	Le premier stage débutera avec le premier jour de vacances de la Toussaint et durera 6 semaines consécutives.
STAGE2	Le deuxième stage débutera le premier jour ouvrable en première semaine des vacances de Pâques et durera 6 semaines consécutives.

Remarque générale

Le volume horaire à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
ATCA1-F	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
ATCA2-F	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
ENVE1	2 leçons à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. 1 leçon à confier à un professeur-ingénieur en salle de classe / laboratoire.
ATCOM	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
ATENV	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
ATCOR	à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.
CORSA	2 leçons à confier à un maître d'enseignement technique en atelier. 1 leçon à confier à un professeur-ingénieur en salle de classe / laboratoire.
ENDEM	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier)
MECMO1	à confier à un maître d'enseignement technique (atelier)
SYCAL1	leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier)
SYCHA1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçon enseignée par un ingénieur
SYTRA1	2 leçons enseignées par un maître d'enseignement technique (atelier) 1 leçon enseignée par un ingénieur

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Assistants fleuristes
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0HF		C1HF		C2HF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0HF		C1HF		C2HF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Apprendre à apprendre	LERNE-F *	2							
	FN - Dessin pour fleuristes I	ZEICH1-F *		2						
	FN - Dessin pour fleuristes II	ZEICH2-F			2					
	FN - Histoire d'art et compositions florales I	STIKU1-F				2				
	FN - Compositions florales de deuil	TRAUS-F					2			
	FN - Histoire d'art et compositions florales II	STIKU2-F							2	
	FN - Tutorat CCP HF 1	TUTOR1-F *	1							
	FN - Tutorat CCP HF 2	TUTOR2-F *			1					
	FN - Tutorat CCP HF 3	TUTOR3-F *				1				
	FN - Tutorat CCP HF 4	TUTOR4-F *					1			
	FN - Tutorat CCP HF 5	TUTOR5-F *						1		
FN - Tutorat CCP HF 6	TUTOR6-F *							1		
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0HF		C1HF		C2HF					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENPLA Entretien des plantes coupées et en pots	CO - Préparer les différents types de fleurs et de feuillages coupés en vue du stockage et de la vente	FLECO1 *	7							
	CO - Préparer et entretenir les différents types de fleurs et feuillages coupés en vue du stockage et de la vente en entreprise	FORHF1		X						
	CO - Préparer les plantes coupées et en pot en vue du stockage et de la vente	FLECO2 *			3					
WERFL1 Réaliser et entretenir des compositions florales simples	CO - Réaliser des compositions florales simples automnales et hivernales	FLOWE1 *	4							

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
LERNE-F	Autre(s) semestre(s): 2
ZEICH1-F	Autre(s) semestre(s): 1
TUTOR1-F	le module TUTOR1-F n'est pas évalué.
TUTOR2-F	le module TUTOR2-F n'est pas évalué.
TUTOR3-F	le module TUTOR3-F n'est pas évalué.
TUTOR4-F	le module TUTOR4-F n'est pas évalué.
TUTOR5-F	le module TUTOR5-F n'est pas évalué.
TUTOR6-F	le module TUTOR6-F n'est pas évalué.
FLECO1	dont 7 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
FLECO2	dont 3 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
FLOWE1	dont 3 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
FLOWE2	dont 3 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
SOPFL	dont 2 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe).
WIPFL	dont 3 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max 8 élèves par groupe).
FLOWE3	dont 7 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe).
FLOWE4	dont 8 leçons/sem. à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe).

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Assistants horticulteurs en production
(Concomitant avec 2 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0AH		C1AH		C2AH	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0AH		C1AH		C2AH	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Apprendre à apprendre	LERNE-F *	2						
	FN - Aménager des plates-bandes de saison et des décorations	BEEDE-F *		2					
	FL - Différencier les médias en horticulture	MEDGA-F			2				
	FN - Planifier et effectuer des cultures échelonnées	KULSA-F *				2			
	FN - Décrire et appliquer les bases de la production de graines	SAMBA-F *					2		
	FN - Utiliser des plantes sauvages et de culture comme plantes alimentaires et médicinales	KULNA-F							2
	FN - Tutorat CCP AH 1	TUTOR1-F	1						
	FN - Tutorat CCP AH 2	TUTOR2-F *			1				
	FN - Tutorat CCP AH 3	TUTOR3-F *				1			
	FN - Tutorat CCP AH 4	TUTOR4-F *					1		
FN - Tutorat CCP AH 5	TUTOR5-F						1		
FN - Tutorat CCP AH 6	TUTOR6-F							1	
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	C0AH		C1AH		C2AH	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
REPRO Les bases de la multiplication et de la production de plants	CO - Effectuer des multiplications et produire des plants	VERJU *	11						
	CO - Effectuer des multiplications et produire des plants en entreprise	FORAH2			X				
PROD1 Culture et entretien de plantes I	CO - Cultures maraîchères en plein champ	FREGE *		6					
	CO - Production de plantes en massifs et en jardinières	BEBAL *		5					
	CO - Effectuer la récolte et la préparation à la vente en entreprise	FORAH1		X					

Enseignement professionnel

		Classe	C0AH		C1AH		C2AH	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
TECHO Technologie horticole	CO - Décrire et appliquer des technologies horticoles	GATEC			3			
	CO - Entretien et maintien des outils et des machines	GERMA *				3		
	CO - Manipulation et entretien des outils horticoles	FORAH6						X
PROD2 Culture et entretien de plantes II	CO - Cultiver des cultures d'automne et d'hiver en serre	HEWKU			8			
	CO - Réaliser des cultures en entreprise	FORAH4				X		
	CO - Effectuer des préparations pour l'hiver en entreprise	FORAH3			X			
	CO - Effectuer des cultures maraîchères en serre	GEMGE				4		
	CO - Culture de fleurs coupées	KUSCH				4		
PROD3 Culture et entretien de plantes III	CO - Appliquer la gestion durable 1	NACWI1					3	
	CO - Effectuer des modes spécifiques de production 1	SPEPR1					4	
	CO - Réaliser des plantations en automne et en hiver	WIPFL					4	
	CO - Entretien des outils, machines et installations en entreprise	FORAH5						X
	CO - Appliquer la gestion durable 2	NACWI2						3
	CO - Effectuer des modes spécifiques de production 2	SPEPR2						4
	CO - Réaliser de simples arrangements de plantes printanières et estivales	SOPFL *						4
Total Enseignement professionnel			11	24	11	24	11	24
Total des cours de base			37	37	37	37	37	37
Cours optionnels (min / max)			0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
LERNE-F	Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	Autre(s) semestre(s): 2
KULSA-F	Autre(s) semestre(s): 4
SAMBA-F	Module commun aux classes 02FC et 02HM Autre(s) semestre(s): 4
TUTOR2-F	Le module TUTOR2 n'est pas évalué
TUTOR3-F	Le module TUTOR3-F n'est pas évalué
TUTOR4-F	Le module TUTOR4-F n'est pas évalué
VERJU	dont 8 leçons/sem en atelier scolaire
FREGE	dont 4 leçons/sem en atelier scolaire
BEBAL	dont 4 leçons/sem en atelier scolaire
GERMA	dont 1,5 leçons/sem. en atelier scolaire
SOPFL	dont 2 leçons/sem à dispenser en atelier scolaire (max. 8 élèves par groupe)

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Total des cours de base	37	37	37	37	37	37
Cours optionnels (min / max)	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
LERNE-F	Autre(s) semestre(s): 2
BEEDE-F	Autre(s) semestre(s): 2
SPEIN-F	Le module SPEIN-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre.
GRABA-F	Le module GRABA-F est organisé au 3ième et au 4ième semestre.
HELGA-F	Le module HELGA-F est organisé au 5ième et au 6ième semestre. Autre(s) semestre(s): 6
SPEDU-F	Le module SPEDU-F est organisé au 5ième et au 6ième semestre. Autre(s) semestre(s): 6
TUTOR1-F	Le module TUTOR1-F n'est pas évalué.
TUTOR2-F	Le module TUTOR2-F n'est pas évalué.
TUTOR3-F	Le module TUTOR3-F n'est pas évalué.
TUTOR4-F	Le module TUTOR4-F n'est pas évalué.
BAUWI	dont 3 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire.
FORHP3	ou FORHP1, en fonction de l'organisme de formation.
LANBA1	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR).
FORHP1	ou FORHP3, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP4	ou FORHP2, en fonction de l'organisme de formation.
BAUSO	dont 3 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire.
FORHP2	ou FORHP4, en fonction de l'organisme de formation.
LANBA2	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR).
GERMA	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
REPDU	dont 2 leç. / sem. à dispenser en atelier mécanique scolaire.
BAUPL1	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP9	ou FORHP7, en fonction de l'organisme de formation.
LANBA3	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR). Les modules TUTOR3-F et LANBA3 sont à enseigner par le même titulaire.
FORHP7	ou FORHP9, en fonction de l'organisme de formation.
FORHP10	ou FORHP8, en fonction de l'organisme de formation.
BAUPL2	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire avec au maximum 10 élèves/groupe.
FORHP8	ou FORHP10, en fonction de l'organisme de formation.
LANBA4	dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire (COLMAR). Les modules TUTOR4-F et LANBA4 sont à enseigner par le même titulaire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Bouchers-charcutiers
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0BC		C1BC		C2BC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0BC		C1BC		C2BC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Consolidation du savoir dans le guidage dans la fabrication de charcuteries simples et de la découpe de viande	MOFA1-F	1							
	FN - Consolidation du savoir pour la fabrication de charcuteries simples I et de la découpe de viande	MOFA2-F		1						
	FN - Consolidation du savoir pour la fabrication de charcuteries simples II et de la découpe de viande	MOFA3-F			1					
	FN - Consolidation du savoir pour la fabrication de saucisses échaudées avec garniture, produits de salaison et de saucisses cuites	MOFA4-F				1				
	FN - Consolidation du savoir module 5	MOFA5-F					1			
	FN - Consolidation du savoir module 6	MOFA6-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0BC		C1BC		C2BC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
UCBC1 Préparations à base de différentes parties bovines et porcines	CO - Guidage dans la fabrication de charcuteries simples	FORLY1 *	5							
	CO - Initiation aux travaux de désossage et de découpe de la viande de fabrication	FORBC1		X						
	CO - Initiation pour la fabrication de produits de viande	FORBC2		X						
UCBC2 Transformation de demi porcs et quartier avants bovins	CO - Fabrication de charcuteries simples I	FORLY2 *		5						
	CO - Désossage et découpe de la viande de fabrication et des pièces de viande	FORBC3			X					

Enseignement professionnel

		Classe	C0BC				C1BC				C2BC			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Réalisation de différentes étapes de fabrication sous instruction	FORBC4				X								
UCBC3 Transformation de différentes parties de carcasses en produits simples	FO - Désossage et découpe de quartiers arrières de bovins et fabrication de produits prêt à cuisiner	FORBC5						X						
	FO - Réalisation de différentes étapes de fabrication	FORBC6						X						
	CO - Fabrication de charcuteries simples II	FORLY3					5							
UCBC4 Transformation de carcasses entières en produits finis simples	FO - Découpe fine de quartiers arrières de bovins et découpe d'ovins	FORBC7								X				
	FO - Réalisation d'étapes de fabrication liées sous instruction	FORBC8								X				
	CO - Fabrication de saucisses échaudées avec garniture, produits de salaison et de saucisses cuites sous instruction	FORLY4						5						
UCBC5 Transformation de carcasses en charcuterie fine et en plats préparés	FO - Désossage et découpe de veaux et de carcasses d'abattage diverses	FORBC9										X		
	FO - Fabrication de produits sous instruction	FORBC10										X		
	CO - Fabrication de saucisses cuites et de produits fins	FORLY5									5			
UCBC6 Transformation de toutes carcasses en charcuterie fine et plats préparés	FO - Découpe fine de veaux et d'ovins sous instruction	FORBC11												X
	FO - Fabrication autonome de différents produits de charcuterie	FORBC12												X
	CO - Fabrication de différentes charcuteries fines et introduction dans les différentes méthodes de cuisson	FORLY6											5	
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- FORLY1 dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire.
- FORLY2 dont 4 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Boulangers-pâtisseries
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0BL		C1BL		C2BL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0BL		C1BL		C2BL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des rapports et carnets d'apprentissage	RERAC-F	1							
	FN - Réaliser des décors pour pièces décoratifs	RDDPD-F					1			
	FN - Réaliser des décors pour gâteaux de festivités	RDPGF-F							1	
	FN - Modeler et Former	MODFO-F		1						
	FN - Modelage de masepain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1					
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1				
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0BL		C1BL		C2BL			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
RPPCM Réaliser des produits à base de pâtes sans levure, crèmes et masses	CO - Réaliser des produits de saison 1	PROSA1 *	5												
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FORBL1 *		X											
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FORBL2		X											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FORBL3		X											
RPCMC Réaliser des pâtes, crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits de saison 2	PROSA2 *			5										
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FORBL4 *				X									
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levées et pâtes levées feuilletées	FORBL5				X									
	CO - Réaliser des produits complexes à base de masses	FORBL6				X									
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSAI					5								
	CO - Production produits fins à base de masses	FORBL7						X							

Enseignement professionnel

		Classe	C0BL				C1BL				C2BL			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Production de produits fins à bases de pâtes et pâtes feuilletées	FORBL8						X						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORBL9						X						
PRVTD Production de viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts simples	CO - Réaliser des produits de saison 4	RPSA4							5					
	CO - Production de desserts divers	FORBL10							X					
	CO - Production de préparations glacées	FORBL11							X					
	CO - Production de pains et viennoiseries	FORBL12							X					
PPPCC Pains et petits pains de céréales divers	CO - Réaliser des produits de saison 5	RPSA5									5			
	CO - Production de pain à base de farine de blé	FORBL13										X		
	CO - Production de petits gâteaux à base de farine de blé	FORBL14										X		
	CO - Production de pains et petits pains à base de farines de céréales divers	FORBL15										X		
PPSPS Production de produits saisonaux et de pains spéciaux	CO - Réaliser des produits de saison 6	RPSA6											5	
	CO - Production de pains spéciaux et de pains de décor	FORBL16												X
	CO - Production de produits saisonaux à bases de pâtes levées	FORBL17												X
	CO - Production de snacks et articles de traiteur	FORBL18												X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39		39		39		39		39		39	
Cours optionnels (min / max)			0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1	

Remarques

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

PROSA1 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORBL1 Les modules FORBL1, FORBL2 et FORBL3 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

PROSA2 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORBL4 Les modules FORBL4, FORBL5 et FORBL6 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Carreleurs
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0CR		C1CR		C2CR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0CR		C1CR		C2CR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissances de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	1							
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F		1						
	FN - Calcul professionnel 1	CAPRO1-F			1					
	FL - Calcul professionnel 2	CAPRO2-F				4				
	FN - Dessin professionnel 1	DEPRO1-F					1			
	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F						1		
	FN - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0CR		C1CR		C2CR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ORCHA Organisation du chantier	CO - Planification de chantier et sécurité	FORCR1		X						
	CO - Manipulation des outils et des matériels lourds	FORCR2		X						
SOUCO Confection de sous- constructions	CO - Confection d'une sous- construction en construction- sèche	COCOS	2							
	CO - Travaux de carrelage mural	TCMUR	3							
COREV Confection de revêtements	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	CEREC		5						
	CO - Confectionner, enduire et revêtir des sous-constructions (chape et enduit)	FORCR3			X					
REMUC Revêtements muraux à découpe complexe	CO - Pose de carrelage mural	CARMU			3					
	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL			2					
	CO - Pose carrelage dans pièces sanitaires	FORCR4				X				

Enseignement professionnel

		Classe	C0CR		C1CR		C2CR	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallages extérieurs	DALEX				5		
	CO - Réalisation de surface dans un environnement thermal	FORCR5					X	
RZPAF Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA					3	
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES					2	
	CO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORCR6						X
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de pilier	REPIL						3
	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR						2
	CO - Rénovation de surfaces	FORCR7						X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Les formations de maçon (MC), de marbrier (TM), de carreleur (CR), de plafonneur-façadier (PF) et de tailleur-sculpteur de pierres (TP) peuvent être regroupées dans une classe commune C0BA - métiers du bâtiment.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Coiffeurs
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0CO		C1CO		C2CO	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0CO		C1CO		C2CO	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Prendre en charge des clients de différents âges	DIFAG-F	1							
	FN - Réaliser des présentations des marchandises et des produits	MAPRO-F		1						
	FN - Appliquer les bases du complément capillaire	COMCA-F			1					
	FN - La création créative	CREAT-F				1				
	FN - Créer de la publicité d'un salon de coiffure	PUPSA-F					1			
	FN - Traiter des objections et des réclamations du client	TRREC-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0CO		C1CO		C2CO	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
PRECL Prendre en charge le client	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 1	ORFOR1	2												
	CO - Accueillir et installer le client	FORCO1		X											
	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 2	ORFOR2			2										
SCHMA Réaliser un soin capillaire et une manucure	CO - Appliquer les bases du shampooing	APSHA *	3												
	CO - Réaliser un shampooing	FORCO2		X											
	CO - Appliquer les bases du soin des cheveux	APSOI *			3										
	CO - Réaliser un soin des cheveux	FORCO3				X									
	CO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FORCO4				X									
COLCH Réaliser des colorations	CO - Appliquer les bases de la coloration	BACOL				2									
	CO - Réaliser des colorations au client	FORCO5					X								
	CO - Appliquer les bases de la décoloration	BADEC *						3							

Enseignement professionnel

		Classe	C0CO				C1CO				C2CO			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Réaliser des mèches et une décoloration au client	FORCO7									X			
FORCH Réaliser des transformations des cheveux	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux	BATRA *					3							
	CO - Réaliser des transformations simples de cheveux au client	FORCO6						X						
GVMAC Appliquer la gérance et la vente des marchandises	CO - Appliquer les bases de gérer les marchandises	BAGMA							2					
	CO - Gérer les marchandises	FORCO8								X				
CRCOI Créer des coiffures	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux	TRACH *										5		
	CO - Réaliser une coupe de base simple au client	FORCO9											X	
	CO - Créer des différentes coiffures	FORCO10											X	
	CO - Créer un maquillage	CRMAQ *												3
	CO - Réaliser un maquillage au client	FORCO11												X
AVEMA Appliquer la vente des marchandises	CO - Appliquer les bases de vendre des marchandises	VEMAR											2	
	CO - Vendre des marchandises	FORCO12												X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
APSHA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
APSOI	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BADEC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BATRA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
TRACH	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
CRMAQ	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Coiffeurs - francophone
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0COF		C1COF		C2COF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0COF		C1COF		C2COF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Prendre en charge des clients de différents âges	DIFAG-F	1							
	FN - Réaliser des présentations des marchandises et des produits	MAPRO-F		1						
	FN - Appliquer les bases du complément capillaire	COMCA-F			1					
	FN - La création créative	CREAT-F				1				
	FN - Créer la publicité d'un salon de coiffure	PUPSA-F					1			
	FN - Traiter des objections et des réclamations du client	TRREC-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0COF		C1COF		C2COF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
PRECL Prendre en charge le client	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 1	ORFOR1	2												
	CO - Accueillir et installer le client	FOCOF1		X											
	CO - Orienter dans la formation et dans le métier 2	ORFOR2			2										
SCHMA Réaliser un soin capillaire et une manucure	CO - Appliquer les bases du shampooing	APSHA *	3												
	CO - Réaliser un shampooing	FOCOF2		X											
	CO - Appliquer les bases du soin des cheveux	APSOI *			3										
	CO - Réaliser un soin des cheveux	FOCOF3				X									
	CO - Réaliser un soin des mains et des ongles	FOCOF4				X									
COLCH Réaliser des colorations	CO - Appliquer les bases de la coloration	BACOL				2									
	CO - Réaliser des colorations au client	FOCOF5					X								
	CO - Appliquer les bases de la décoloration	BADEC *						3							

Enseignement professionnel

		Classe	C0COF		C1COF		C2COF	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Réaliser des mèches et une décoloration au client	FOCOF7				X		
FORCH Réaliser des transformations des cheveux	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux	BATRA *			3			
	CO - Réaliser des transformations simples de cheveux au client	FOCOF6			X			
GVMAC Appliquer la gérance et la vente des marchandises	CO - Appliquer les bases de gérer les marchandises	BAGMA				2		
	CO - Gérer les marchandises	FOCOF8				X		
CRCOI Créer des coiffures	CO - Appliquer les bases de la transformation des cheveux	TRACH *					5	
	CO - Réaliser une coupe de base simple au client	FOCOF9					X	
	CO - Créer des différentes coiffures	FOCOF10					X	
	CO - Créer un maquillage	CRMAQ *						3
	CO - Réaliser un maquillage au client	FOCOF11						X
AVEMA Appliquer la vente des marchandises	CO - Appliquer les bases de vendre des marchandises	VEMAR						2
	CO - Vendre des marchandises	FOCOF12						X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
APSHA	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
APSOI	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BADEC	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
BATRA	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
TRACH	dont 3 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.
CRMAQ	dont 2 leç./sem. à dispenser en atelier scolaire.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Commis de vente**

(Concomitant, 10e avec 2 jours, 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0VE		C1VE		C2VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0VE		C1VE		C2VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Tutorat	TUTOR1-F *	1							
	FN - S'exercer au calcul professionnel	CACUL-F	1							
	FN - Tutorat	TUTOR2-F *		1						
	FN - Expression corporelle	EXCOR-F		1						
	FN - Accueil client en luxembourgeois	ACLUX-F			1					
	FN - Participer à la vente en luxembourgeois	PAVLU-F				1				
	FN - Améliorer l'expression orale en français	FRANC1-F					1			
	FN - Elargir son vocabulaire technique en français	FRANC2-F							1	
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0VE		C1VE		C2VE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MAMA1 Manipulation de la marchandise 1	CO - Stockage marchandises	STOMA	4							
	CO - Gestion des commandes	GESCO	4							
	CO - Bien-être au travail	BIETR	2							
	CO - Conduite "Comportement" dans l'environnement professionnel	ENPRO *	2							
	CO - Les activités dans le dépôt	FORVE1		X						
MAMA2 Manipulation de la marchandise 2	CO - Réception marchandise	RECMA		4						
	CO - Emballage et recyclage	EMREC		2						
	CO - Expression orale & écrite	EXPRES		4						
	CO - Gestion du calendrier et calcul	GESCA		2						
	CO - Manutention des marchandises	FORVE2			X					

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		C0VE		C1VE				C2VE							
		Semestre		1	2	3	4	5	6								
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18								
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code		Nombre de leçons hebdomadaires													
COMMA Différentes formes de commerces et présentation de marchandises	CO - Différentes formes de distribution	DIFDI						1									
	CO - Présentation des marchandises & approvisionnement du rayon	MARAP						2									
	CO - Mesurage	MESUR						2									
	CO - Activités dans le point de vente	FORVE3							X								
CONCL Accueil client	CO - Accueillir le client	ACCLI								2							
	CO - Conseil de vente simple	ENTVE								2							
	CO - Bases des réclamations	BAREC								1							
	CO - Processus de vente simple	FORVE4									X						
BASVE Appliquer les bases de la vente	CO - Contact client	COCLI										2					
	CO - Appliquer les techniques de vente de base	BASVE										3					
	CO - Appliquer les techniques de la vente en entreprise	FORVE5											X				
	CO - Conclure une vente simple	ENTVE													3		
	CO - Appliquer les bases de l'encaissement	BASCA													2		
	CO - Appliquer les procédures d'encaissement	FORVE6														X	
Total Enseignement professionnel				12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base				38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)				0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- TUTOR1-F le module TUTOR1-F n'est pas évalué
- TUTOR2-F le module TUTOR2-F n'est pas évalué
- ENPRO Langue véhiculaire: Luxembourgeois

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Couvreur**

(Concomitant, 10e avec 2 jours , 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0CV		C1CV		C2CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0CV		C1CV		C2CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FL - Poser des sous toitures	POSTO-F	2							
	FN - Construire des planchers	CONPL-F		2						
	FN - Réaliser une construction en bois	RCOBO-F			1					
	FN - Fabriquer et produire des pièces de raccord métalliques	FAMET-F				1				
	FN - Confectionner une rive déversée	ATRID-F					1			
	FN - Construire une noue de cœur	ATNCO-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0CV		C1CV		C2CV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
APINC Approvisionner et installer des chantiers	FO - Préparer des chantiers	PRECH1	12							
	FO - Contribuer à la préparation des chantiers en cours	FORCV1		X						
RETOP Revêtement de toitures en pente	FO - Préparer des toitures en pente	PRETO		12						
	FO - Préparer et confectionner des sous-constructeurs pour toitures en pente	FORCV2			X					
COUFPE Produire des couvertures en faible pente	FO - Connaissances de base pour poser des couvertures en faible pente	BAFPE			5					
	FO - Préparer et construire de couverture avec des matériaux de couverture profilés	FORCV3				X				
COTUI Couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en ciment	FO - Couvrir un versant avec des tuiles en terre cuite près de différents raccords	TUIITE				5				
	FO - Préparer et couvrir un versant avec des tuiles et tuiles en ciment	FORCV4					X			

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	C0CV				C1CV				C2CV						
		Semestre	1		2		3		4		5		6				
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
CVEAR Couvrir un versant en ardoises	FO - Couvrir un versant en ardoises "mode allemand"	ATARA											5				
	FO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles	FORCV5													X		
CARRA Couverture en ardoises avec raccords	FO - Réaliser une couverture en ardoises naturelles avec raccords	ATARR														5	
	FO - Accomplir une couverture en ardoises naturelles avec raccords	FORCV6															X
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	
Total des cours de base			38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
Cours optionnels (min / max)			0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Cuisiniers
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

Classe	C0CU		C1CU		C2CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	6						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		6					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN			6				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3				6			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					6		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							6
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	C0CU		C1CU		C2CU	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Accueillir et recevoir	ACREC-F	4						
	FN - Premiers secours, sécurité et recyclage	PRESE-F		4					
	FN - Initiation dans l'étude des boissons dans la restauration	BOIRE-F			4				
	FN - Traitement informatique en cuisine	INFOC-F				4			
	FN - Initiation au vin 1	IVIN1-F					4		
	FN - Initiation au vin 2	IVIN2-F							4
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	C0CU		C1CU		C2CU					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
BACU1 Préparation des bases de la cuisine 1	CO - Initiation des bases du travail en cuisine	BATCU *	13							
	CO - Identification des légumes et préparations de potages purés	IDLEP *	13							
	CO - Nettoyage et préparations de légumes	FORCU1		X						
	CO - Organisation de la mise en place	FORCU2		X						
	CO - Préparation de potages taillés et découpes de pommes de terre	POTPO *			26					
	CO - Identification et préparation de salades simples	FORCU3			X					
	CO - Préparations simples de pommes de terre	FORCU4			X					
BACU2 Préparation des bases de la cuisine 2	CO - Préparation des fonds de base et sauces froides	PFBSF *			13					
	CO - Préparation d'entrées chaudes simples	PECHS *			13					
	CO - Production de salades composées simples	FORCU5				X				
	CO - Production d'entrées froides	FORCU6				X				

Enseignement professionnel

		Classe	C0CU		C1CU		C2CU	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
	CO - Préparation de plats de viande simples	PRPVS *				26		
	CO - Production de mets à base de féculents	FORCU7				X		
	CO - Production de desserts simples	FORCU8				X		
BACU3 Préparation des bases de la cuisine 3	CO - Préparation de plats simples de poissons	PPSPO *					13	
	CO - Préparation de plats de viandes de difficulté moyenne	PPVDM *					13	
	CO - Production d'entrées chaudes	FORCU9					X	
	CO - Production de plats de viandes	FORCU10					X	
	CO - Préparation de mets sucrés simples	PMSUS *						26
	CO - Production de plats de poissons	FORCU11						X
	CO - Production de desserts	FORCU12						X
Total Enseignement professionnel			26	26	26	26	26	26
Total des cours de base			32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

BATCU	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
IDLEP	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
POTPO	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PFBSF	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PECHS	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PRPVS	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PPSPO	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PPVDM	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire
PMSUS	dont 20 leç. / sem. à dispenser en atelier scolaire

Remarque générale

La formation est organisée par périodes:

Semestre 1 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Semestre 2 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Semestre 3 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Semestre 4 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Semestre 5 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.

Semestre 6 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Débrosseurs de véhicules automoteurs**

(Concomitant, 10e avec 2 jours, 11e et 12e avec 1,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0DE		C1DE		C2DE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0DE		C1DE		C2DE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	2							
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		2						
	FN - Production de pièces spéciales 1	FACDE3-F *			2					
	FN - Production de pièces spéciales 2	FACDE4-F *				2				
	FN - Production de pièces spéciales 3	FACDE5-F *					2			
	FN - Production de pièces spéciales 4	FACDE6-F *								2
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0DE		C1DE		C2DE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
TRAS1 Travailler des pièces métalliques simples	CO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	6							
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	3							
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	3							
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORDE1		X						
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques simples	CO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *		6						
	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *		3						
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *		3						

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
COECM-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET1 et TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET2 et TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACDE3-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL3.
FACDE4-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL4.
FACDE5-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL5.
FACDE6-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPTOL6.
TPTOL1	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL2	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL3	4 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU3	4 leçons en atelier équipé pour soudage (2 leçons électro et 2 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL4	4 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU4	4 leçons en atelier équipé pour soudage (2 leçons électro et 2 leçons autogène), dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL5	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU5	2 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL6	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPSOU6	2 leçons en atelier équipé pour soudage électro, dont 1 leçon en salle d'instruction

Remarque générale

Les formations de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe commune C0CE - métiers de la carrosserie.

La formation est organisée:

En classe de CODE: au rythme de 2 jours par semaine à l'école et 3 jours par semaine en organisme de formation.

En classe de C1DE/C2DE: au rythme de 1,5 jours par semaine à l'école et 3,5 jours par semaine en organisme de formation. Alternant de 1 à 2 jours à l'école, resp. 4 à 3 jours à l'organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Électriciens
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0EL		C1EL		C2EL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0EL		C1EL		C2EL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Communication professionnelle	COMPR-F	1							
	FN - Initiation à la soudure à l'arc (1ère partie)	SOUDE-F		2						
	FN - Initiation à la soudure à l'arc (2ème partie)	SOUEL-F			2					
	FN - Applications bureautiques	OFFIC-F				2				
	FN - Comprendre le fonctionnement des systèmes de production d'énergie alternative	REGEN-F					2			
	FN - Connaître et comprendre les bases du système KNX	KONEX-F								2
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0EL		C1EL		C2EL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
INSTA1 Réaliser et mettre en service des installations électriques simples	CO - Simple allumage: Réaliser, contrôler et documenter un circuit électrique simple	ATELE1	4							
	CO - Techniques de mesure: mesurer les grandeurs électriques	MESTE	1							
	CO - Installations électriques 1: réaliser des travaux d'infrastructure	FOREL1		X						
	CO - Mesures de sécurité: protéger les êtres humains contre les périls et effets du courant électrique	MESEC			1					
	CO - Usinage des matériaux: Réalisation d'un projet	ATMEC			3					
	CO - Installations électriques 2: participer à des travaux d'installations simples	FOREL2				X				
INSTA2 Réaliser et contrôler des installations électriques domestiques	CO - Installations électriques domestiques1: réaliser, contrôler et documenter des circuits électriques élargis	ATELE2				4				

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		C0EL		C1EL				C2EL							
		Semestre		1	2	3	4	5	6								
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18								
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
	CO - Installations électriques 3: réaliser des installations domestiques	FOREL3						X									
	CO - Installations domestiques 2: réaliser et contrôler des circuits de commande simples	ATELE3							4								
	CO - Installations électriques 4: réaliser des installations de distribution d'énergie	FOREL4								X							
INSTA3 Réaliser et contrôler des installations électriques élargies dans un immeuble	CO - Technique de commande : Monter et contrôler des tableaux de commande simples	ATELE4										4					
	CO - Installations électriques III : Assembler des équipements électrotechniques du bâtiment	FOREL5											X				
	CO - Installations à courant faible : câblage, vérification et documentation des installations de communication	ATELE5													4		
	CO - Câblage des installations de communication	FOREL6															X
Total Enseignement professionnel			5	32	4	32	4	32	4	32	4	32	4	32	4	32	
Total des cours de base			39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Electriciens - francophone
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0ELF		C1ELF		C2ELF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0ELF		C1ELF		C2ELF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Communication professionnelle	COMPR-F	1							
	FN - Initiation à la soudure à l'arc (1ère partie)	SOUDE-F		2						
	FN - Initiation à la soudure à l'arc (2ème partie)	SOUEL-F			2					
	FN - Applications bureautiques	OFFIC-F				2				
	FN - Comprendre le fonctionnement des systèmes de production d'énergie alternative	REGEN-F					2			
	FN - Connaître et comprendre les bases du système KNX	KONEX-F								2
Total Enseignement optionnel			1	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement professionnel

Classe	C0ELF		C1ELF		C2ELF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
INSTA1 Réaliser et mettre en service des installations électriques simples	CO - Simple allumage: Réaliser, contrôler et documenter un circuit électrique simple	ATELE1	4							
	CO - Techniques de mesure: mesurer les grandeurs électriques	MESTE	1							
	CO - Installations électriques 1: réaliser des travaux d'infrastructure	FOELF1		X						
	CO - Mesures de sécurité: protéger les êtres humains contre les périls et effets du courant électrique	MESEC			1					
	CO - Usinage des matériaux: Réalisation d'un projet	ATMEC			3					
	CO - Installations électriques 2: participer à des travaux d'installations simples	FOELF2				X				
INSTA2 Réaliser et contrôler des installations électriques domestiques	CO - Installations électriques domestiques1: réaliser, contrôler et documenter des circuits électriques élargis	ATELE2				4				

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		C0ELF		C1ELF		C2ELF								
		Semestre		1	2	3	4	5	6							
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18							
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p					
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
	CO - Installations électriques 3: réaliser des installations domestiques	FOELF3						X								
	CO - Installations domestiques 2: réaliser et contrôler des circuits de commande simples	ATELE3							4							
	CO - Installations électriques 4: réaliser des installations de distribution d'énergie	FOELF4								X						
INSTA3 Réaliser et contrôler des installations électriques élargies dans un immeuble	CO - Technique de commande : Monter et contrôler des tableaux de commande simples	ATELE4									4					
	CO - Installations électriques III : Assembler des équipements électrotechniques du bâtiment	FOELF5										X				
	CO - Installations à courant faible : câblage, vérification et documentation des installations de communication	ATELE5												4		
	CO - Câblage des installations de communication	FOELF6														X
Total Enseignement professionnel			5	32	4	32	4	32	4	32	4	32	4	32	4	32
Total des cours de base			39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

		Classe	C0CS				C1CS				C2CS			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Installer des systèmes de tuyauteries sur le chantier suivant les consignes	FORCS2				X								
INSCH Installation suivant ordre, des systèmes de la plomberie, du chauffage et de la climatisation	CO - Planifier les systèmes d'irrigation suivant des spécifications	PLAIN					1							
	CO - Fabrication de jonctions par soudage et brasage	ATSOB					4							
	CO - Installer les réseaux d'alimentation suivant commande et instruction	FORCS3						X						
MOCHA Raccordement et mise en service des sections partielles d'une installation	CO - Comprendre des documents techniques de sections partielles d'une installation	CODSE							1					
	CO - Installer des sous-systèmes et raccorder les sources d'énergie	ATRAS							4					
	CO - Préparation des sous-systèmes suivant les consignes pour la mise en service	FORCS4								X				
MOINS Montage d'installations sanitaires prêtes à la mise service	CO - Comprendre les documents techniques des installations sanitaires	DOTIS										1		
	CO - Montage, mise en service et entretien d'appareils sanitaires et de robinetteries	ATASR										4		
	CO - Montage d'installation sanitaire suivant indication	FORCS5											X	
EMACS Entretien et maintenance d'installation sanitaire et chauffage	CO - Préparer le service d'entretien	SEREN												1
	CO - Entretien d'installation technique: révision, mesurage	ATSAV												4
	CO - Assistance au service après-vente	FORCS6												X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUC13 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Installateurs chauffage-sanitaire - francophone
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0CSF		C1CSF		C2CSF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0CSF		C1CSF		C2CSF	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Mesurer des surfaces et des volumes des travaux	MESUV-F	1							
	FN - Documenter de simples pièces de profil par un dessin technique	DOPDT-F		1						
	FN - Visualiser des réseaux d'alimentation par un dessin technique	READT-F			1					
	FN - Critères de sécurité concernant les tuyaux du réseau d'alimentation et recyclage de déchets	SEREA-F				1				
	FN - Remplir des rapports de maintenance et rédiger des fiches de travail	RAMA-F					1			
	FN - Introduction dans les techniques énergies renouvelables	ITER-F								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0CSF		C1CSF		C2CSF					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
PIPRO Pièces de profil à préparer pour l'installation suivant des spécifications techniques	CO - Comprendre des documentations techniques et les documents contractuels	CODTI	1							
	CO - Construction de simples pièces de profils	ATCPP	4							
	CO - Choisir et préparer des matériaux et outils suivant les consignes	FOCSF1		X						
ASANA Fabrication suivant les consignes de systèmes de canalisation au techniques d'assemblage amovible et non amovible	CO - Planifier des systèmes de tuyauteries d'après des documents d'instruction	PTUDI		1						
	CO - Fabriquer des systèmes de tuyauterie avec des méthodes d'assemblage amovible et non amovible	ATANA		4						

Enseignement professionnel

		Classe	C0CSF				C1CSF				C2CSF			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Installer des systèmes de tuyauteries sur le chantier suivant les consignes	FOCSF2				X								
INSCH Installation suivant ordre, des systèmes de la plomberie, du chauffage et de la climatisation	CO - Planifier les systèmes d'irrigation suivant des spécifications	PLAIN					1							
	CO - Fabrication de jonctions par soudage et brasage	ATSOB					4							
	CO - Installer les réseaux d'alimentation suivant commande et instruction	FOCSF3						X						
MOCHA Raccordement et mise en service des sections partielles d'une installation	CO - Comprendre des documents techniques de sections partielles d'une installation	CODSE							1					
	CO - Installer des sous-systèmes et raccorder les sources d'énergie	ATRAS							4					
	CO - Préparation des sous-systèmes suivant les consignes pour la mise en service	FOCSF4								X				
MOINS Montage d'installations sanitaires prêtes à la mise service	CO - Comprendre les documents techniques des installations sanitaires	DOTIS										1		
	CO - Montage, mise en service et entretien d'appareils sanitaires et de robinetteries	ATASR										4		
	CO - Montage d'installation sanitaire suivant indication	FOCSF5											X	
EMACS Entretien et maintenance d'installation sanitaire et chauffage	CO - Préparer le service d'entretien	SEREN												1
	CO - Entretien d'installation technique: révision, mesurage	ATSAV												4
	CO - Assistance au service après-vente	FOCSF6												X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUC13 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		C0MC		C1MC		C2MC					
		Semestre		1	2	3	4	5	6				
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18				
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires										
	CO - Organisme de formation	FORMC6											X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	

Total des cours de base		39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Les formations de maçon (MC), de marbrier (TM), de carreleur (CR), de plafonneur-façadier (PF) et de tailleur-sculpteur de pierres (TP) peuvent être regroupées dans une classe commune C0BA - métiers du bâtiment.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Marbriers
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0TM		C1TM		C2TM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0TM		C1TM		C2TM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissances de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	1						
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F		1					
	FN - Calcul professionnel 1	CAPRO1-F			1				
	FL - Calcul professionnel 2	CAPRO2-F				4			
	FN - Dessin professionnel 1	DEPRO1-F				1			
	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					1		
	FN - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	C0TM		C1TM		C2TM	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ORCHA Organisation du chantier	CO - Planification de chantier et sécurité	FORTM1		X										
	CO - Manipulation des outils et des matériaux lourds	FORTM2		X										
SOUCO Confection de sous- constructions	CO - Confection d'une sous- construction en construction- sèche	COCOS	2											
	CO - Travaux de carrelage mural	TCMUR	3											
COREV Confection de revêtements	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	CEREC			5									
	FO - Confectionner, enduire et revêtir des sous-constructions (chape et enduit)	FORTM3			X									
REMUC Revêtements muraux à découpe complexe	CO - Pose de carrelage mural	CARMU				3								
	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL				2								
	CO - Pose carrelage dans pièces sanitaires	FORTM4					X							

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	C0TM				C1TM				C2TM					
		Semestre	1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallages extérieurs	DALEX								5						
	CO - Réalisation de surface dans un environnement thermal	FORTM5									X					
RZFAP Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA											3			
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES											2			
	CO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORTM6												X		
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de pilier	REPIL													3	
	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR													2	
	CO - Rénovation de surfaces	FORTM7														X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Les formations de maçon (MC), de marbrier (TM), de carreleur (CR), de plafonneur-façadier (PF) et de tailleur-sculpteur de pierres (TP) peuvent être regroupées dans une classe commune C0BA - métiers du bâtiment.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Parqueteurs
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0PL		C1PL		C2PL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0PL		C1PL		C2PL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Créations optiques avec du parquet	CROPA-F * Période 1	1							
	FN - Bases informatiques	BASIN-F * Période 2		1						
	FN - Connaissances de base CAO	COCAD-F Période 1			1					
	FN - Marqueterie 1	MARQ1-F Période 2				1				
	FN - Marqueterie 2	MARQ2-F Période 1					1			
	FN - Parquets anciens	PARAN-F Période 2								1
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0PL		C1PL		C2PL	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
POSPA Connaissances techniques de base pour la réalisation et la pose de parquets	CO - Bases théoriques pour la pose de parquets	THEAC1	2							
	CO - Préparation du chantier et pose de parquets	ATLYC1 *	3							
	CO - Collaboration à la préparation du support pour la pose de parquets	FORPL1		X						
VESUP Vérification et préparation des différents support	CO - Planification du chantier et préparation du support pour la pose	THEAC2		2						
	CO - Planification et réalisation de constructions en bois	ATLYC2		3						
	CO - Préparation de supports selon commande	FORPL2			X					
HUVUH Réalisation et pose de différents parquets	CO - Façons et techniques de pose	THEAC3			2					
	CO - Réalisation d'échantillons de parquet	ATLYC3			3					
	CO - Réalisation conforme à la commande	FORPL3				X				

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	C0PL				C1PL				C2PL						
		Semestre	1		2		3		4		5		6				
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18				
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p			
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires														
MBPUW Réalisation de lames de parquets et de plinthes	CO - Manutention de machines à travailler le bois	THEAC4											2				
	CO - Préparation, manutention et entretien des machines à bois	ATLYC4											3				
	CO - Planification et exécution de commande	FORPL4												X			
OFBVH Ponçage et vitrification de planchers en bois	CO - Machines et produits pour le ponçage et la vitrification de parquets	THEAC5												2			
	CO - Ponçage et vitrification d'échantillons	ATLYC5												3			
	CO - Ponçage et vitrification de parquets	FORPL5													X		
IUPVH Entretien de parquets	CO - Entretien de parquets	THEAC6														2	
	CO - Entretien d'un échantillon de parquet	ATLYC6														3	
	CO - Entretien de parquets selon commande	FORPL6															X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3
- CROPA-F à confier à un maître d'enseignement technique en salle informatique.
- BASIN-F à confier à un maître d'enseignement technique.
- ATLYC1 à confier à un maître d'enseignement technique.

Remarque générale

THEAC à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée.

ATLYC à confier à un maître d'enseignement technique en atelier.

FAMOD à confier à un maître d'enseignement technique. Les cours ont lieu en salle de classe équipée (salle informatique).

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Pâtisseries-chocolatiers-confiseurs-glacières
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0PC		C1PC		C2PC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0PC		C1PC		C2PC	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des rapports et carnets d'apprentissage	RERAC-F	1						
	FN - Modeler et former	MODFO-F		1					
	FN - Modelage de masspain (fleurs et sujets)	MFMFS-F			1				
	FN - Réalisations de décors pour tartes et pâtisseries	RDDTP-F				1			
	FN - Réaliser des décors pour pièces décoratifs	RDDPD-F					1		
	FN - Réaliser des décors pour gâteaux de festivités	RDPGF-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	C0PC		C1PC		C2PC					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires												
RPPCM Réaliser des produits à base de pâtes sans levure, crèmes et masses	CO - Réaliser des produits de saison 1	PROSA1 *	5												
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes sans levure et crèmes	FORPC1 *		X											
	CO - Réaliser des produits à base de pâtes levées	FORPC2		X											
	CO - Réaliser des produits à base de masses	FORPC3		X											
RPCMC Réaliser des pâtes, crèmes et masses complexes	CO - Réaliser des produits de saison 2	PROSA2 *			5										
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes sans levure	FORPC4 *				X									
	CO - Réaliser des produits finis à base de pâtes levées et pâtes levées feuilletées	FORPC5				X									
	CO - Réaliser des produits complexes à base de masses	FORPC6				X									
PRPMC Production de produits fins à base de pâtes, masses et crèmes	CO - Réaliser des produits de saison 3	RPSAI					5								
	CO - Production de produits fins à base de masses	FORPC7						X							

Enseignement professionnel

		Classe	C0PC				C1PC				C2PC			
		Semestre	1		2		3		4		5		6	
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18	
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
	CO - Production de produits fins à base de pâtes et pâtes feuilletées	FORPC8						X						
	CO - Production de tartes et tartelettes simples et fabrication de crèmes et garnitures	FORPC9						X						
PRVTD Production de viennoiseries, ainsi que de tartes et desserts simples	CO - Réaliser des produits de saison 4	RPSA4							5					
	CO - Production de desserts divers	FORPC10							X					
	CO - Production de préparations glacées	FORPC11							X					
	CO - Production de viennoiseries	FORPC12							X					
PPSMP Production de produits à base de sucre, massepain et produits de cacao	CO - Production de produits de base en confiserie	FORPC13										X		
	CO - Production de produits pour différentes festivités	FORPC15										X		
	CO - Production de produits à base de massepain, sucre et produits de cacao	FORPC14										X		
	CO - Réaliser des produits de saison 5	RPSA5									5			
ETDPP Elaboration et fabrication de tartes, desserts, petits fours, pralines et spécialités de pâtisserie	CO - Finition des masses de base de confiserie et production de pralines	FORPC16												X
	CO - Réaliser des produits de saison 6	RPSA6											5	
	CO - Production de tartes, desserts, petits fours et pralines	FORPC17												X
	CO - Production de snacks et produits de traiteurs	FORPC18												X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39		39		39		39		39		39	
Cours optionnels (min / max)			0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1	

Remarques

EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 4

EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.

Autre(s) semestre(s): 3

PROSA1 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORPC1 Les modules FORPC1, FORPC2 et FORPC3 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

PROSA2 dont 3 leçons en atelier pâtisserie.

FORPC4 Les modules FORPC4, FORPC5 et FORPC6 peuvent être organisés dans un ordre chronologique ou de manière parallèle.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Peintres de véhicules automoteurs**

(Concomitant, 10e avec 2 jours, 11e et 12e avec 1,5 jours de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0PV		C1PV		C2PV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2							
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2						
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2					
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2				
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2			
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5								2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0PV		C1PV		C2PV	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
FACUL Modules facultatifs	FN - Confection d'échantillons métalliques	COECM-F *	2							
	FN - Confection de produits métalliques	COPRM-F *		2						
	FN - Mise en peinture spéciale 1	FACPV3-F *			2					
	FN - Mise en peinture spéciale 2	FACPV4-F *				2				
	FN - Mise en peinture effet 1	FACPV5-F *					2			
	FN - Mise en peinture effet 2	FACPV6-F *								2
Total Enseignement optionnel										

Enseignement professionnel

Classe	C0PV		C1PV		C2PV					
Semestre	1	2	3	4	5	6				
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18				
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
TRASI Travailler des pièces métalliques simples	CO - Travailler des pièces simples en tôle selon des données techniques 1	TPTOL1 *	6							
	CO - Travailler des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPMET1 *	3							
	CO - Revêtir des pièces métalliques simples selon des données techniques 1	TPPEI1 *	3							
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 1	FORPV1		X						
CONSI Confectionner et revêtir des produits métalliques simples	CO - Travailler des produits simples en tôle selon des données techniques 2	TPTOL2 *		6						
	CO - Travailler des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPMET2 *		3						
	CO - Revêtir des produits métalliques simples selon des données techniques 2	TPPEI2 *		3						
	CO - Mettre en oeuvre des pièces et éléments composés de véhicules selon commande 2	FORPV2			X					

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
COECM-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET1 et TPPEI1 à raison de 1 leçon par module.
COPRM-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons des modules TPMET2 et TPPEI2 à raison de 1 leçon par module.
FACPV3-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP3.
FACPV4-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP4.
FACPV5-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP5.
FACPV6-F	les 2 leçons prévues pour les cours optionnels sont ajoutées aux leçons du module TPAPP6.
TPTOL1	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPMET1	3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI1	3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction
TPTOL2	6 leçons en atelier tôlerie, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPMET2	3 leçons en atelier métal dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPEI2	3 leçons en atelier peinture dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE3	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP3	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE4	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP4	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE5	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP5	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPPRE6	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction
TPAPP6	à organiser en atelier peinture, dont 1 leçon en salle d'instruction

Remarque générale

Les formations de débosseleur de véhicules automoteurs (DE) et de peintre de véhicules automoteurs (PV) peuvent être regroupées dans une classe commune C0CE - métiers de la carrosserie.

La formation est organisée:

En classe de C0PV: au rythme de 2 jours par semaine à l'école et 3 jours par semaine en organisme de formation.

En classe de C1PV/C2PV: au rythme de 1,5 jours par semaine à l'école et 3,5 jours par semaine en organisme de formation. Alternant de 1 à 2 jours à l'école, resp. 4 à 3 jours à l'organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

**Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Peintres-décorateurs**

(Concomitant, 10e avec 2 jours, 11e et 12e avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0PE		C1PE		C2PE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0PE		C1PE		C2PE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Réaliser des effets décoratifs sur des surfaces	LASUR-F *	2						
	FN - Coller des matériaux d'isolation et de décoration	DEKOR-F		2					
	FN - Réaliser des imitations bois sur plinthes et baguettes	IMBOI-F			1				
	FN - Réaliser des imitations pierres et marbres sur petites surfaces	IMPIM-F				1			
	FN - Réaliser des effets avec ombre et lumière	OMBLU-F *					1		
	FN - Réaliser des décors moyennant travaux de papier-peint en double-coupe	PAPED-F *							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	C0PE		C1PE		C2PE	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
VOARB Travaux préparatifs	CO - Appliquer des couches de fond	TTPEI1 *	12						
	CO - Enduire et appliquer des peintures à la brosse	FORPE1		X					
	CO - Appliquer des peintures à base d'eau au rouleau	TTPEI2 *			3				
	CO - Poser et peindre du papier intissé	TTPEI3 *			9				
	CO - Enduire et appliquer des peintures à la brosse et au rouleau	FORPE2				X			
APTEC Techniques d'application	CO - Appliquer des peintures satinées au rouleau et à la brosse	TTPEI4 *			5				
	CO - Réaliser des surfaces décoratives suivant plan	FORPE3				X			
	CO - Diviser et décorer un mur	TTPEI5 *					2		
	CO - Diviser une chambre suivant plan et peindre avec différentes techniques décoratives	TTPEI6 *						3	

Enseignement professionnel

		Classe	C0PE				C1PE				C2PE					
		Semestre	1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
	CO - Diviser des murs suivant plan et réaliser des projets décoratifs	FORPE4										X				
KLARB Coller des produits à coller	CO - Poser dans une chambre du papier intissé sans raccord	TTPEI7											5			
	CO - Réaliser des surfaces décoratives	FORPE5											X			
	CO - Poser du papier intissé sans raccord sur des plafonds	TTPEI8													2	
	CO - Remise en état neuf d'une chambre avec des techniques de pose et des techniques d'application	TTPEI9													3	
	CO - Diviser et décorer des surfaces	FORPE6														X
Total Enseignement professionnel			12	24	12	24	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32

Total des cours de base		38	38	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)		0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

EDSAN	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
EDUCI3	Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
LASUR-F	dont 1 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction pour l'organisation de la théorie professionnelle d'accompagnement.
OMBLU-F	organisé au 5e semestre.
PAPED-F	organisé au 6e semestre.
TTPEI1	dont 4 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques. 2 x 2 leçons
TTPEI2	dont 1 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques.
TTPEI3	dont 3 leç./sem. à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques.
TTPEI4	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.
TTPEI5	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.
TTPEI6	3 heures à dispenser dans une salle d'instruction scolaire pour l'organisation des cours de la théorie professionnelle de base et d'accompagnement pour les cours pratiques qui sont organisés simultanément en atelier et en salle d'instruction.

Remarque générale

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe		C0PF		C1PF		C2PF				
		Semestre		1	2	3	4	5	6			
		Nb. semaines		18	18	18	18	18	18			
		Form. scol./patr.		s	p	s	p	s	p	s	p	
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires									
ROBA6 Gros-oeuvre 6	CO - Planifier et réaliser des éléments particuliers d'une construction	PLBBS									5	
	CO - Organisme de formation 6	FORPF6										X
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Les formations de maçon (MC), de marbrier (TM), de carreleur (CR), de plafonneur-façadier (PF) et de tailleur-sculpteur de pierres (TP) peuvent être regroupées dans une classe commune C0BA - métiers du bâtiment.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Tailleurs-sculpteurs de pierres
(Concomitant avec 1 jour de cours par semaine)

Enseignement général

Classe	C0TP		C1TP		C2TP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	2						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		2					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			2				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				2			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					2		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							2
Total Enseignement général			2	2	2	2	2	2	2

Enseignement optionnel

Classe	C0TP		C1TP		C2TP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Connaissances de base: Lire, dresser et analyser des plans	CBLDA-F	1						
	FN - Dessin à main levée	DESMA-F		1					
	FN - Calcul professionnel 1	CAPRO1-F			1				
	FL - Calcul professionnel 2	CAPRO2-F				4			
	FN - Dessin professionnel 1	DEPRO1-F				1			
	FN - Calculs et dessins professionnels 3	CDPRO3-F					1		
	FN - Calculs et dessins professionnels 4	CDPRO4-F							1
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	C0TP		C1TP		C2TP	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires											
ORCHA Organisation d'un chantier	CO - Planification de chantier et sécurité	FORTP1		X										
	CO - Manipulation des outils et des matériaux lourds	FORTP2		X										
SOUCO Confection de sous- constructions	CO - Confection d'une sous- construction en construction- sèche	COCOS	2											
	CO - Travaux de carrelage mural	TCMUR	3											
COREV Confection de revêtements	CO - Confectionner, enduire et revêtir des éléments de construction	CEREC			5									
	FO - Confectionner, enduire et revêtir des sous-constructions (chape et enduit)	FORTP3			X									
REMUC Revêtements muraux à découpe complexe	CO - Pose de carrelage mural	CARMU				3								
	CO - Confection d'un dallage sur chape flottante	CHAFL				2								
	CO - Pose carrelage dans pièces sanitaires	FORTP4					X							

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel		Classe	C0TP				C1TP				C2TP					
		Semestre	1		2		3		4		5		6			
		Nb. semaines	18		18		18		18		18		18			
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p	s	p		
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires													
RESEG Revêtements de surface en grès dans un environnement thermal	CO - Réalisation de dallages extérieurs	DALEX								5						
	CO - Réalisation de surface dans un environnement thermal	FORTP5									X					
RZFAP Revêtements de surface en grès dans des zones à passage fréquent	CO - Revêtement d'une façade	REVFA										3				
	CO - Revêtement d'un escalier	REVES										2				
	CO - Elaborer des surfaces décoratives pour lieux publics	FORTP6											X			
EREDE Elaboration de revêtements décoratifs	CO - Revêtement de pilier	REPIL												3		
	CO - Revêtement de construction en arc	RECAR												2		
	CO - Rénovation de surfaces	FORTP7													X	
Total Enseignement professionnel			5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32	5	32
Total des cours de base			39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Cours optionnels (min / max)			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1

Remarques

- EDSAN Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 4
- EDUCI3 Peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
Autre(s) semestre(s): 3

Remarque générale

Les formations de maçon (MC), de marbrier (TM), de carreleur (CR), de plafonneur-façadier (PF) et de tailleur-sculpteur de pierres (TP) peuvent être regroupées dans une classe commune C0BA - métiers du bâtiment.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Enseignement secondaire technique
Formation professionnelle de base - CCP
Certificat de capacité professionnelle
Serveurs de restaurant
(Concomitant par périodes)

Enseignement général

Classe	C0GR		C1GR		C2GR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
ENGE1 Enseignement général 1	CO - Education à la citoyenneté 1	EDUCI1	6						
	CO - Education à la citoyenneté 2	EDUCI2		6					
ENGE2 Enseignement général 2	CO - Education à la santé	EDSAN *			6				
	CO - Education à la citoyenneté 3	EDUCI3 *				6			
ENGE3 Enseignement général 3	CO - Education à la citoyenneté 4	EDUCI4					6		
	CO - Education à la citoyenneté 5	EDUCI5							6
Total Enseignement général			6	6	6	6	6	6	6

Enseignement optionnel

Classe	C0GR		C1GR		C2GR	
Semestre	1	2	3	4	5	6
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires						
FACUL Modules facultatifs	FN - Décoration salle pour manifestation	DESAM-F *	4						
	FN - Visite d'entreprise	VISEN-F *		4					
	FN - Les vins luxembourgeois	VINLU-F			4				
	FN - Les régions viticoles de France	VINFR-F				4			
	FN - Préparation, décoration et service de cocktails	COCKT-F					4		
	FN - Préparation en salle	PRESA-F							4
Total Enseignement optionnel									

Enseignement professionnel

Classe	C0GR		C1GR		C2GR			
Semestre	1	2	3	4	5	6		
Nb. semaines	18	18	18	18	18	18		
Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p	s	p

UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires							
MIPLA Mise en place	CO - Préparation de la table	PRETA *	13							
	CO - Initiation et service boissons	ISEBO *	13							
	CO - Initiation à la préparation de la salle	FORGR1		X						
SSPBO Service simple des plats et boissons	CO - Service des boissons non alcoolisées	SERBO *			13					
	CO - Service des vins ouverts et boissons chaudes	SEVIB *			13					
	CO - Service sur assiette et débarrassage	FORGR2				X				
MESER Les différentes méthodes de service	CO - Service des boissons alcoolisées simples	FORGR3					X			
	CO - Service à l'anglaise et guéridon	SANGU				13				
	CO - Service banquet et réception	SERBA				13				
MIOFC Participer à la mise en place de l'office et de la cave du jour	CO - Réapprovisionner le bar et les frigos	FORGR4						X		
	CO - Faire la mise en place et assurer l'entretien de l'office	MIPOF					13			
	CO - Remettre en ordre la salle et ranger et nettoyer le matériel	REORN					13			

Enseignement professionnel

		Classe	C0GR		C1GR		C2GR	
		Semestre	1	2	3	4	5	6
		Nb. semaines	18	18	18	18	18	18
		Form. scol./patr.	s	p	s	p	s	p
UC	Titre du module	Code	Nombre de leçons hebdomadaires					
SBVAD Service boissons: vins, apéritifs et digestifs	CO - Préparer et servir des apéritifs et assurer le service bar	FORGR5					X	
	CO - Préparer et servir des digestifs	SEDIG					13	
	CO - Servir des vins: blancs, rouges et champagne	SEVIN					13	
ACASS Participer à l'accueil client et assurer un service spécialisé	CO - Prendre en charge le client et prendre des commandes	FORGR6						X
	CO - Faire le service des fromages et desserts	SEFRO						13
	CO - Contrôler et réceptionner des marchandises	COMAR						13
Total Enseignement professionnel			26	26	26	26	26	26
Total des cours de base			32	32	32	32	32	32
Cours optionnels (min / max)			0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4

Remarques

EDSAN	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
EDUCI3	peut être enseigné au 3e et au 4e semestre.
DESAM-F	est organisé pendant 6 semaines au premier semestre. Peut être offert au 1er et au 3e semestre. Autre(s) semestre(s): 3
VISEN-F	est organisé pendant 3 semaines au 2e semestre. Autre(s) semestre(s): 4
PRETA	est organisé pendant 6 semaines au 1er semestre.
ISEBO	est organisé pendant 6 semaines au 1er semestre.
SERBO	est organisé pendant 3 semaines au 2e semestre.
SEVIB	est organisé pendant 3 semaines au 2e semestre avec 10 leçons par semaine en atelier scolaire.

Remarque générale

La formation est organisée par périodes;
Semestre 1 : 6 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 12 semaines en organisme de formation.
Semestre 2 : 3 semaines à l'école (à raison de 36 leçons hebdomadaires) et 15 semaines en organisme de formation.

Le volume horaire de la formation scolaire et de la formation patronale à disposition pour terminer la formation au cours d'une année supplémentaire est en principe le même que celui de la dernière année d'études.

Règlement grand-ducal du 28 juillet 2014 déterminant les modalités des épreuves de l'examen de fin d'études secondaires techniques du régime technique et du régime de la formation de technicien – ancien régime.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 4 septembre 1990 portant réforme de l'enseignement secondaire technique et de la formation professionnelle continue;

Vu la loi modifiée du 11 janvier 1995 portant réorganisation des écoles publiques et privées d'infirmiers et d'infirmières et réglementant la collaboration entre le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de la Santé;

Vu la loi du 10 août 2005 portant création d'un lycée technique pour professions éducatives et sociales;

Vu la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture, de la Chambre de commerce, de la Chambre des métiers, de la Chambre des salariés;

L'avis du Conseil supérieur de certaines professions de santé ayant été demandé;

Notre Conseil d'État entendu;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, et après délibération du Gouvernement en conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Le présent règlement grand-ducal détermine les modalités des épreuves de l'examen de fin d'études secondaires techniques du régime technique et du régime de la formation de technicien – ancien régime, pour les divisions et sections suivantes:

au régime technique:

1. division administrative et commerciale
 - a) section gestion
 - b) section communication et organisation
2. division des professions de santé et des professions sociales
 - a) section de la formation de l'éducateur
 - b) section de l'assistant technique médical de radiologie
 - c) section de la formation de l'infirmier/infirmière
 - d) section sciences de la santé
3. division technique générale
 - a) section technique générale
 - b) section informatique
4. division artistique;

au régime technique – ancien régime:

division des professions de santé et des professions sociales
– section de la formation de l'infirmier/infirmière

au régime de la formation de technicien - ancien régime:

1. division administrative et commerciale
2. division agricole
 - a) section agricole
 - b) section environnement naturel
 - c) section horticole
3. division artistique
 - a) section arts
 - b) section audiovisuel
 - c) section graphisme
 - d) section design 3D
4. division chimique
5. division électrotechnique
 - a) section communication
 - b) section énergie
6. division génie civil
 - a) section bâtiment
 - b) section constructions civiles
 - c) section travaux publics

7. division hôtelière et touristique
 - a) section hôtelière
 - b) section touristique
8. division informatique
9. division mécanique
 - a) section mécanique d'automobiles
 - b) section mécanique générale.

Art. 2. Les modalités des examens sont fixées par les tableaux annexés qui déterminent:

1. les branches donnant lieu à une note finale ou une épreuve d'examen, appelées ci-après «branches d'examen»;
2. les coefficients des branches d'examen et les coefficients des branches pris en compte pour le calcul de la moyenne générale annuelle;
3. les épreuves orales à l'examen;
4. les branches fondamentales;
5. le nombre des dispenses et le groupe de branches parmi lesquelles le candidat choisit celles pour lesquelles il est dispensé de l'épreuve à l'examen.

Par dérogation au règlement grand-ducal modifié du 31 juillet 2006 portant organisation de l'examen de fin d'études secondaires techniques et de l'examen de fin d'études de la formation de technicien, la pondération des épreuves orales à l'examen est fixée par les tableaux annexés.

Art. 3. Le règlement grand-ducal du 9 juillet 2013 déterminant les modalités des épreuves de l'examen de fin d'études secondaires techniques du régime technique et du régime de la formation de technicien – ancien régime est abrogé à partir de l'année scolaire 2014/2015.

Art. 4. Le présent règlement est applicable à partir de l'année scolaire 2014/2015.

Art. 5. Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

*Le Ministre de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse,*
Claude Meisch

Cabasson, le 28 juillet 2014.
Henri

Régime technique
Division administrative et commerciale
Section gestion

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Comptabilité	4	X	X	1			
Économie de gestion	4	X	X	1			
Économie politique	4	X	X	3/4	1/4		
Informatique	3		X	1			
Mathématiques	3		X	1			
Français ²⁾	4	X	X	3/4	1/4		
Allemand ^{2) 3)}	3		X	3/4	1/4		X
Anglais ^{2) 3)}	3		X	3/4	1/4		X
Connaissance du monde contemporain	3		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense :
nombre de dispenses : **2**

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Selon le choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime technique
Division administrative et commerciale
Section communication et organisation

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Communication professionnelle et relations humaines	4	X	X	1			
Économie de gestion	4	X	X	1			
Économie politique	4	X	X	3/4	1/4		
Organisation et gestion d'activités	3		X	1			
Comptabilité	3		X	1			X
Technologie de l'information et de la communication	3		X	1			
Français ²⁾	4	X	X	3/4	1/4		
Allemand ^{2) 3)}	3		X	3/4	1/4		X
Anglais ^{2) 3)}	3		X	3/4	1/4		X
Connaissance du monde contemporain	3		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 3

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Selon le choix du candidat : une des épreuves de langues comporte une partie orale
- 3) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime technique
Division des professions de santé et des professions sociales
Section de la formation de l'éducateur

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Pratique professionnelle	4	X					
Pédagogie ²⁾	4	X					
<i>Pédagogie sociale</i>			X	¾	¼		
<i>Pédagogie spéciale</i>			X	¾	¼		
<i>Pédagogie des médias</i>			X	1			
Psychologie	4	X	X	1			
Éducation à la santé	3		X	1			X
Gérontologie	3		X	1			X
Psychopédagogie	3		X	1			X
Connaissance du monde contemporain	2		X	1			X
Législation et déontologie	2		X	1			X
Allemand ^{3) 4) 5)}	3		X	¾	¼		
Anglais ^{3) 4) 5)}	3		X	¾	¼		
Français ^{3) 4) 5)}	3		X	¾	¼		
Éducation physique et sportive ⁶⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 3

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Pondération : Pédagogie sociale 2, Pédagogie spéciale 2, Pédagogie des médias 1
- 3) Selon le choix du candidat : deux des trois langues
- 4) Selon le choix du candidat : une des épreuves de langues comporte une partie orale
- 5) Les épreuves de langues auront lieu en classe de 13^e
- 6) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime technique
Division des professions de santé et des professions sociales
Section de l'assistant technique médical de radiologie

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Enseignement clinique	4	X	X			1	
Connaissances professionnelles	4	X	X	3/4	1/4		
Imagerie médicale	4	X	X	3/4	1/4		
Connaissance du monde professionnel	2		X	1			X
Sciences humaines et sociales	2		X	1			X
Connaissances de langues	4	X					
<i>Allemand</i> ^{2) 3) 4)}	1		X	3/4	1/4		
<i>Anglais</i> ^{2) 3) 4)}	1		X	3/4	1/4		
<i>Français</i> ^{3) 4)}	1		X	3/4	1/4		
Éducation physique et sportive ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
 nombre de dispenses : 1

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Au choix du candidat : une des deux langues
- 3) Au choix du candidat : une des épreuves de langues comporte une partie orale
- 4) Les épreuves de langues auront lieu en classe de 13^e
- 5) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime technique
Division des professions de santé et des professions sociales
Section de la formation de l'infirmier / infirmière

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Connaissances de langues	4	X					
<i>Allemand</i> ^{2) 3)}	1		X	3/4	1/4		
<i>Anglais</i> ^{2) 3)}	1		X	3/4	1/4		
<i>Français</i> ³⁾	1		X	3/4	1/4		
Connaissances de culture générale	4	X					
<i>Mathématiques appliquées</i>							
<i>Sciences humaines et sociales</i>	1		X	1			
<i>Éducation physique et sportive</i>							
Connaissances scientifiques 2	4	X					
<i>Biologie humaine</i>	1		X	1			
<i>Hygiène professionnelle / Microbiologie</i>							
<i>Etapes de la vie</i>							
Sciences médicales	4	X	X	1			
Concepts de soins et problèmes infirmiers	4	X	X	3/4	1/4		
Connaissances professionnelles, relationnelles et déontologiques	4	X					
Connaissances professionnelles appliquées / pratiques	4	X					

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense, nombre de dispenses : **0**

Remarques :

1) Pondération entre les différents types d'épreuves

2) Au choix du candidat : une des deux langues

3) Au choix du candidat : une des épreuves de langues comporte une partie orale

Régime technique
Division des professions de santé et des professions sociales
Section sciences de la santé

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Connaissances de langues	4	X					
<i>Allemand</i> ^{2) 3)}	1		X	3/4	1/4		
<i>Anglais</i> ^{2) 3)}	1		X	3/4	1/4		
<i>Français</i> ³⁾	1		X	3/4	1/4		
Connaissances de culture générale	4	X					
<i>Sciences humaines et sociales</i>	1		X	1			
<i>Éducation physique et sportive</i>							
Connaissances scientifiques 1 ⁴⁾	4	X					
<i>Mathématiques</i>							
<i>Chimie médicale</i>	1		X	3/4	1/4		
<i>Physique médicale</i>	1		X	3/4	1/4		
Connaissances scientifiques 2	4	X					
<i>Biologie humaine</i>	1		X	1			
<i>Hygiène professionnelle / Microbiologie</i>							
<i>Etapas de la vie</i>							
Sciences médicales	4	X	X	1			
Connaissances professionnelles, relationnelles et déontologiques	4	X					
Travail d'envergure	4	X					

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : **0**

Remarques :

1) Pondération entre les différents types d'épreuves

2) Au choix du candidat : une des deux langues

3) Au choix du candidat : une des épreuves de langues comporte une partie orale

4) Au choix du candidat : une épreuve écrite et orale ou en Chimie médicale ou en Physique médicale

Régime technique
Division technique générale
Section technique générale

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Mathématiques	4	X					
Mathématiques I			X	2/3			
Mathématiques II			X	1/3			
Chimie	4		X	1			
Physique	4		X	1			
Électrotechnique	3		X	1			X
Informatique	3		X	1			X
Mécanique	3		X	1			X
Technologie	3		X	3/4	1/4		
Anglais ^{2) 3)}	3		X	3/4	1/4		X
Allemand ou Français ²⁾³⁾	3		X				
Connaissance du monde contemporain	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : **3**

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Selon le choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime technique
Division technique générale
Section informatique

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Mathématiques	4	X					
Mathématiques I			X	2/3			
Mathématiques II			X	1/3			
Programmation	4	X	X	1			
Téléinformatique et réseaux	3		X	1			X
Bases de données	3		X	¾	¼		
Sciences naturelles et technologie	3		X	1			X
Anglais ^{2) 3)}	4		X	¾	¼		X
Allemand ou Français ²⁾³⁾	3		X				
Connaissance du monde contemporain	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 1

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Selon le choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime technique
Division artistique

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Histoire de l'art	4	X	X	2/3	1/3		
Langage plastique bidimensionnel	4	X	X				
<i>Dessin à main levée</i>			X	1/2			
<i>Dessin appliqué</i>			X	1/2			
Communication graphique et infographie ²⁾	3		X	1			
Volume et conception 3D ²⁾	3						
Perspective / Projection orthogonale	2						
Anglais ⁴⁾	3		X	3/4	1/4		
Allemand ^{3) 4)}	3		X	3/4	1/4		
Français ^{3) 4)}	3		X	3/4	1/4		
Mathématiques	3		X	1			X
Connaissance du monde contemporain	2		X	1			X
Sciences	2		X	1			X
Education physique et sportive ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 2

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Selon le choix du candidat : une épreuve figure à l'examen
- 3) Selon le choix du candidat: l'allemand ou le français
- 4) Selon le choix du candidat: une des épreuves de langues comporte une partie orale
- 5) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime technique – ancien régime
Division des professions de santé et des professions sociales
Section de la formation de l'infirmier / infirmière

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
<i>Enseignement clinique</i>	4	X					
<i>Concept de soins et problèmes infirmiers</i>	4	X	X	3/4	1/4		
<i>Sciences médicales</i>	3	X	X	1			
<i>Communication professionnelle</i>	2		X	1			X
<i>Sciences humaines et sociales</i>	2		X	1			X
<i>Connaissance du monde professionnel</i>	2						
<i>Allemand</i> ^{2) 3) 4)}	3		X	3/4	1/4		
<i>Anglais</i> ^{2) 3) 4)}	3		X	3/4	1/4		
<i>Français</i> ^{2) 3) 4)}	3		X	3/4	1/4		
<i>Éducation physique et sportive</i> ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
 nombre de dispenses : 1

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Selon le choix du candidat : deux des trois langues
- 3) Selon le choix du candidat : une des épreuves de langues comporte une partie orale
- 4) Les épreuves de langues auront lieu en classe de 13^e
- 5) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division administrative et commerciale

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Communication professionnelle et organisation	4	X	X	3/4	1/4		
Comptabilité et gestion	4	X	X	1			
Gestion d'entreprise	4	X	X	1			
Économie politique	3		X	1			X
Allemand ²⁾	3		X	3/4	1/4		X
Anglais ²⁾	3		X	3/4	1/4		X
Français ²⁾	3		X	3/4	1/4		
Éducation civique et sociale	3		X	1			X
Éducation physique et sportive ³⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche

BF: branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 1

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime

Division agricole

Section agricole

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Agronomie	4	X	X	2/3		1/3	
Zootchnie	4	X	X	2/3		1/3	
Économie rurale	4	X	X	1			
Actualités agricoles	3		X	1			X
Projet	3		X	2/3	1/3		
Chimie	2		X	1			X
Physique	2		X	1			X
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}				3/4	1/4		
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 4

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division agricole
Section environnement naturel

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Étude de l'environnement forestier	4	X	X	1			
Étude de l'environnement naturel	4	X	X	1			
Économie et Législation forestière	3		X	1			
Projet	3		X	2/3	1/3		
Chimie	2		X	1			X
Mécanique	2		X	1/2		1/2	
Physique	2		X	1			X
Travaux pratiques forêt et environnement	4	X	X			1	
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}				3/4	1/4		
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 4

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division agricole
Section horticole

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Sciences et techniques horticoles	4	X	X	1			
Projet	4	X	X	2/3	1/3		
Économie de gestion	4	X	X	1			
Atelier de productions horticoles	4	X	X			1	
Atelier prestations de services	4	X	X			1	
Chimie	2		X	1			X
Physique	2		X	1			X
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}		3/4		1/4			
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : **4**

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division artistique
Section arts ; section audiovisuel ; section graphisme ; section design 3D

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Culture artistique	4	X	X	3/4	1/4		
Projet interdisciplinaire TIC	4	X					
Langage visuel 1	3		X			1	
Mathématiques appliquées	2		X	1			X
Groupe à options de la spécialisation ²⁾	4	X	X			1	
Allemand ^{3) 4)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{3) 4)}				3/4	1/4		
Anglais ³⁾	2		X	3/4	1/4		X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 1

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves.
- 2) La pondération est 1 :1 :1 pour les épreuves de chacune des trois matières de la spécialisation :
 - section Arts : Procédés d'impression, Peinture, Sculpture/Installation/Dessin appliqué ;
 - section Audiovisuel : Photographie/Traitement d'images, Vidéo et Son, Vidéo/Dessin appliqué/Traitement d'images ;
 - section Graphisme : Design graphique, Design graphique/Typographie/Dessin appliqué, Infographie professionnelle ;
 - section Design 3D : Maquettes et modèles, Infographie 3D/Maquettes, Dessin technique 3D assisté par ordinateur/Dessin appliqué.
- 3) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 4) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 5) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division chimique

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Chimie organique	4	X	X	3/4	1/4		
Travaux pratiques chimie	4	X	X			1	
Chimie minérale	3	X	X	1			
Chimie physique	3	X	X	1			X
Physique	4		X	1			X
Biotechnologie	2		X	1			
Informatique	2		X	1			
Méthodes d'analyses physico-chimiques	2		X	1			X
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}		3/4		1/4			
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 4

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division électrotechnique
Section communication

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Télécommunications	3	X	X	1			
Microélectronique	4	X	X	3/4	1/4		
Projet	4						
Informatique appliquée	3		X	1			X
Techniques audio-vidéo	3		X	1			X
Transmissions	3		X	1			X
Atelier électronique	4	X	X			1	
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}				3/4	1/4		
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : **3**

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division électrotechnique
Section énergie

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Asservissements	4	X	X	1			
Techniques d'entraînement	4	X	X	3/4	1/4		
Projet	4						
Machines électriques	3		X	1			X
Électrotechnique	2		X	1			X
Automatisation	3		X	1			X
Atelier électronique	4	X	X			1	
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}		3/4		1/4			
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : **3**

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division génie civil
Section bâtiment

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Projet	4	X	X	1/3	2/3		
Topographie	3	X	X	2/3		1/3	
Éléments d'architecture	3	X	X	1			
Éléments de construction	2		X	1			X
Laboratoire des matériaux de construction	2		X	2/3	1/3		X
Chimie appliquée	2		X	1			X
Urbanisme et infrastructure	2		X	1			X
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}				3/4	1/4		
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 4

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division génie civil
Section constructions civiles

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Projet	4	X	X	1/3	2/3		
Topographie	3	X	X	2/3		1/3	
Statique appliquée	3	X	X	1			
Sécurité et organisation des chantiers	2		X	1			X
Laboratoire des matériaux de construction	2		X	2/3	1/3		X
Chimie appliquée	2		X	1			X
Urbanisme et infrastructure	2		X	1			X
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}				3/4	1/4		
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 4

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division génie civil
Section travaux publics

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Projet	4	X	X	1/3	2/3		
Topographie	3	X	X	2/3		1/3	
Éléments de construction	3	X	X	1			
Sécurité et organisation des chantiers	2		X	1			X
Laboratoire des matériaux de construction	2		X	2/3	1/3		X
Chimie appliquée	2		X	1			X
Urbanisme et infrastructure	2		X	1			X
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}				3/4	1/4		
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 4

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division hôtelière et touristique
Section hôtelière

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Comptabilité et gestion	3	X	X	1			
Techniques de gestion	3	X	X	1			
Technologie de réception	3	X	X	3/4	1/4		
Organisation hôtelière ⁵⁾	1						
Informatique	3		X				X
Boissons - Œnologie	2		X	1			X
Anglais ²⁾	3		X	3/4	1/4		X
Allemand ^{2) 3)}	3		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}		3/4		1/4			
Italien ^{2) 4)}	3		X	3/4	1/4		X
Espagnol ^{2) 4)}		3/4		1/4			
Mathématiques appliquées	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 2

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : deux des épreuves de langues figurant à l'examen comportent une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) Selon le choix du candidat : Italien ou Espagnol
- 5) Les branches d'Éducation physique et sportive et d'Organisation hôtelière sont prises en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division hôtelière et touristique
Section touristique

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Histoire et Géographie	3	X	X	1			
Techniques de gestion	3	X	X	1			
Technologie touristique	3	X	X	3/4	1/4		
Informatique	3		X				X
Comptabilité et gestion	2		X	1			X
Anglais ²⁾	3		X	3/4	1/4		X
Allemand ^{2) 3)}	3		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}		3/4		1/4			
Italien ^{2) 4)}	3		X	3/4	1/4		X
Espagnol ^{2) 4)}		3/4		1/4			
Mathématiques appliquées	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : **2**

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : deux des épreuves de langues figurant à l'examen comportent une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) Selon le choix du candidat : Italien ou Espagnol
- 5) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division informatique

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				<i>Écrit</i>	<i>Oral</i>	<i>Prat.</i>	
Architecture des ordinateurs	4	X	X	1			
Informatique générale	4	X	X	1			
Téléinformatique et réseaux	4	X	X	3/4	1/4		
Informatique appliquée	4		X	1			X
Projet	3						
Systèmes d'exploitation	2		X	1			X
Informatique industrielle ²⁾	2		X	1			X
Techniques multimédia ²⁾		1					
Allemand ^{3) 4)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{3) 4)}		3/4		1/4			
Anglais ³⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 3

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Selon le choix du candidat : Informatique industrielle ou Techniques multimédia
- 3) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 4) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 5) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division mécanique
Section mécanique d'automobiles

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Systèmes d'allumage et de préchauffage	4	X	X	1/2		1/2	
Systèmes de carburation et d'échappement	4	X	X	1/2		1/2	
Châssis et carrosserie	3	X	X	1/2		1/2	X
Épreuve intégrée ²⁾	4		X	1/2		1/2	
Équipement de confort et de sécurité	3		X	1/2		1/2	X
Projet	3						
Transmissions	3		X	1/2		1/2	X
Communication et service après-vente	2		X		1		
Allemand ^{3) 4)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{3) 4)}				3/4	1/4		
Anglais ³⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁵⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 4

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) L'épreuve intégrée fait uniquement l'objet d'une épreuve d'examen
- 3) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 4) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 5) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année

Régime de la formation de technicien – ancien régime
Division mécanique
Section mécanique générale

Branche	C	BF	Ex	Nature de l'épreuve ¹⁾			D
				Écrit	Oral	Prat.	
Asservissements	4	X	X	3/4		1/4	
Calcul et mécanique	4	X	X	3/4	1/4		
Communication technique	3	X	X	1			X
Technologie	3	X	X	1			X
Projet	3						
Allemand ^{2) 3)}	2		X	3/4	1/4		X
Français ^{2) 3)}				3/4	1/4		
Anglais ²⁾	2		X	3/4	1/4		X
Mathématiques	2		X	1			X
Éducation civique et sociale	2		X	1			X
Éducation physique et sportive ⁴⁾	1						

C: coefficient attribué à la branche **BF:** branche fondamentale

Ex: branche qui fait l'objet d'une épreuve à l'examen

D: branche à dispense
nombre de dispenses : 1

Remarques :

- 1) Pondération entre les différents types d'épreuves
- 2) Une seule langue peut faire l'objet d'une dispense ; au choix du candidat : une des épreuves de langues figurant à l'examen comporte une partie orale
- 3) Selon le choix du candidat : Allemand ou Français
- 4) La branche d'Éducation physique et sportive est prise en compte uniquement pour le calcul de la moyenne pondérée des notes de l'année