



COMMUNIQUE DE PRESSE

Remise des certificats ECDL Base aux DAP agent administratif et commercial

Le 18 juin a eu lieu, à la Chambre des salariés, la première remise des certificats ECDL Base aux apprentis du Diplôme d'Aptitude Professionnelle (DAP) – Agent administratif et commercial, en présence de Jean-Claude Reding, président de la Chambre des Salariés et de Claude Meisch, ministre de l'Education nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse.

En effet, pour la première fois, grâce au support et à la bonne collaboration entre l'équipe curriculaire, la Chambre de commerce et la Chambre des salariés les 4 tests de la Certification ECDL Base ont été intégrés dans le programme de la 12^{ème} année de la dite formation. Le Luxembourg suit ainsi bon nombre de pays en Europe et au-delà à avoir intégré la certification ECDL dans la formation initiale (Roumanie, Malte, Suisse, Allemagne, Autriche, Australie, ...)

La certification ECDL Base est constituée des 4 modules (tests) suivants :

- L'essentiel sur l'ordinateur
- L'essentiel sur le web et la communication
- Le traitement de texte
- Le tableur

Pour préparer les candidats de manière optimale à la réussite des tests, un représentant de la Chambre des salariés s'était déplacé en novembre de l'année 2013 dans tous les lycées concernés afin de présenter l'ECDL et de démystifier les tests y afférents. La Chambre des salariés a organisé et financé les sessions de tests et a également offert au préalable des formations e-Learning, spécialement conçues pour l'ECDL, à chaque apprenti afin de maximiser leurs chances de réussite.

Des 137 candidats apprentis, au total, 90 ont réussi les tests et se sont donc vu décerné la certification ECDL Base qui, rappelons-le, est une certification mondialement reconnue qui atteste des compétences dans l'utilisation de l'ordinateur et de ses logiciels.

Pour une première, un taux de réussite de 66% est très prometteur, et la Chambre des salariés félicite, une fois de plus, les lauréats.

Luxembourg, le 19.06.2014

communiqué N°8

