

Communiqué de presse

La Fedil soutient les initiatives récentes en matière de formation BTS dans le domaine des TIC

La Fedil soutient les initiatives récentes en matière de formation « Brevet de technicien supérieur (BTS) » dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC). Il s'agit, en l'occurrence, du « Brevet de technicien supérieur en informatique (BTSi) », dispensé depuis la rentrée scolaire 2010-2011 par le Lycée technique des Arts et Métiers (LTAM) à Luxembourg, et du « Brevet de technicien supérieur 'Réseaux de télécommunication' » qui sera dispensé prochainement par le Lycée technique d'Esch-sur-Alzette (LTE).

Les deux nouvelles formations post-secondaires de courte durée (deux années, BAC+2) sont le fruit d'une coopération étroite entre le monde de l'enseignement et un certain nombre d'entreprises spécialisées membres de la Fedil, dont l'ambition a été celle de mettre au point une formation hautement qualifiante correspondant aux besoins réels du marché de l'emploi. Dans les deux cas, les programmes de formation, limités dans un premier temps à douze étudiants pour chacune des formations, s'appuient sur de fortes interactions avec les entreprises à travers de stages et de cours donnés par des professionnels.

Le détenteur du « Brevet de technicien supérieur en informatique (BTSi) » sera capable d'intervenir dans plusieurs domaines de l'informatique et présente ainsi un profil de formation généraliste, tel que préconisé par les entreprises ayant participé à la préparation de la formation. Vu le caractère pluridisciplinaire et multilingue de la formation, le détenteur d'un BTSi aura traité les domaines suivants de l'informatique : réseau et télécommunication, programmation, systèmes d'exploitation, technologies web, bases de données et communication professionnelle en anglais, allemand et français.

Par ailleurs, la formation de « Brevet de technicien supérieur 'Réseaux de télécommunication' » dispensé par le Lycée technique d'Esch-sur-Alzette (LTE) est axée sur une formation pratique de type BAC+2 dans le domaine des réseaux de télécommunication (transmission de données par fil, sans fil, par fibre optique). Il s'agit d'une qualification dans le domaine de l'implémentation, de l'optimisation et de la maintenance des réseaux de télécommunication.

Des renseignements complémentaires relatifs aux programmes de ces deux formations peuvent être pris par le biais des sites internet du Lycée technique des Arts et Métiers (www.ltam.lu, rubrique BTS informatique) et du Lycée technique d'Esch-sur-Alzette (www.lte.lu, rubrique BTS réseaux de télécommunication).

Luxembourg, le 8 juillet 2011