

Un rapport des représentants de l'association des Alumnis

La cérémonie de remise des diplômes aux étudiants des Coursus Intégré Sarre-Lor-Lux en physique s'est déroulée cette année à la faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg le vendredi 13 décembre à partir de 17heures.

Introduit par le professeur Roland Sanctuary de l'Université du Luxembourg, la cérémonie fut suivie par une présentation du Lauréat "Lanners prize for Physics 2013", qui n'est autre que Daniel Kaiser, étudiant Master et diplômé Bachelor du cursus intégré. Il relata sur "Untersuchung der Gelatineadsorption auf magnetischen Nanostäben mit Hilfe AC-magneto-optischer Transmissionsmessungen".

Puis suivirent des informations concernant le devenir de l'université du Luxembourg.

Virginie Laye du comité de l'université du Luxembourg nous donna un aperçu du futur campus universitaire luxembourgeois qui se situera à Belval, berceau sidérurgique luxembourgeois d'antan. De plus, la Professeur Dr. Tanja Schilling présenta le nouveau master en physique condensée de l'université du Luxembourg. Il est intéressant de noter que le Coursus Intégré en Physique est un moteur pour l'extension de la faculté de physique de l'université du Luxembourg.

Il s'ensuit la remise des diplômes suivi d'une allocution de la présidente des étudiants (ASSOS CI), Kathinka Gerlinger.

La cérémonie fut clôturée par le message des Alumnis par l'industriel Ravi Bactavatchalou qui présenta les activités de l'association des anciens en 2012-2013: Newsletter, l'assemblée annuelle à Munich,... Les chiffres exposant le devenir des anciens du cursus furent également énoncés: au jour d'aujourd'hui, le cursus a formé près de 30 docteurs, 50 diplômés Master/Diplom (et une dizaine de diplômés Bachelor). Le cursus fut prolifique et les jeunes exercent des métiers qui vont d'assistant professeur ou maître de conférence à industriel chez Bosch, ZF, BMW en passant par physicien des hôpitaux, professeur des écoles ou même fonctionnaires/employé d'institutions européennes ou même de ministères de la défense ou des finances. Cet avenir professionnel des jeunes cadres issus du cursus ne serait pas aussi prolifique sans l'aide de l'Université franco-allemande depuis maintenant près de 13 ans.

La partie officiel se termina par un pot de l'amitié offert par l'université du Luxembourg.

Un repas entre diplômés et étudiants du cursus, venant des Universités de Nancy, de Sarrebruck ou du Luxembourg au restaurant Da Vinci au Luxembourg fut offert par l'association des Alumnis à l'aide de l'UFA. La soirée au restaurant débuta par un discours de Ravi Bactavatchalou, représentant l'association des Alumnis. Les activités de l'association furent de nouveau énoncées.

Mais surtout, ce repas a permis non seulement d'intensifier les liens entre étudiants des différentes promotions, mais aussi et surtout de présenter aux étudiants du cursus les différentes voies professionnelles qui s'ouvrent à eux par l'intermédiaire de l'«alumni» présent. Ainsi Ravi Bactavatchalou a noté l'importance du réseau des alumnis qui peut permettre aux futurs étudiants de trouver la voie professionnelle la plus adéquate. Intéressant est de noter que le passage de la langue de Goethe à la langue de Molière pour ces étudiants est une chose commune. Vers 22heures30, la soirée se termina.