



A la découverte du métier d'ingénieur

Comme de coutume depuis plus de 15 ans, les étudiants de première année en sciences industrielles de la Haute Ecole Namur Liège Luxembourg à Pierrard-Virton ont pu rencontrer un panel d'anciens de l'institut lors d'une soirée-débat, le mardi 18 octobre 2016.

Dans le cadre du service d'accompagnement à la réussite, dénommé Cap Sup' à l'HENALLUX, une des missions est d'informer, d'orienter et d'accompagner les étudiants en vue de faire aboutir leur projet d'études.

La soirée rencontre jeunes anciens- étudiants du bloc 1 a comme objectifs de faire découvrir le(s) métier(s) de l'ingénieur industriel et l'utilité des études qui y mènent.

Etaient présents cette année, Yoann de Ruelle (promotion 2006), Axel BERTRAND et Jean-Michel GUERARD (promotion 2010), Benjamin HUBERT (promotion 2012), Julien CLARENS et Maxime CIBOUR (promotion 2013) et Anaïs KISZKOWSKI (promotion 2016). Les débats étaient animés par Thierry DUCARME, responsable Cap Sup' à Pierrard.

Plusieurs thèmes ont été abordés par les étudiants posant leurs questions aux invités : celui du travail de l'ingénieur en entreprise dont la gestion d'équipes, celui de la continuité entre les études et la vie professionnelle, celui de la pertinence de la formation initiale, celui de l'équilibre entre vie professionnelle et vie de famille et loisirs, celui de la réputation de la formation prodiguée à Pierrard et de la présence de nombreux Pierrardins dans le monde socio-professionnel.

Les anciens ont écouté les nouveaux, répondant à leurs questions, les conseillant, rappelant leur jeune temps, évoquant les bons moments, mais aussi les moins bons de la vie professionnelle, amenant toujours le questionnement des étudiants dans le concret de leur vie professionnelle actuelle.

Retenons de ces échanges l'insistance des anciens sur la volonté qui donne du cœur au travail et qui permet d'aller jusqu'au bout d'une idée; sur les cours de formation initiale qui donnent des bases pour l'avenir et une méthode de travail qui permet d'apprendre comment il faut apprendre; sur l'importance des langues qui donnent une plus-value énorme au diplôme et dont l'acquisition est facilitée par les échanges Erasmus; et sur bien d'autres considérations encore, comme la nécessaire disponibilité d'un ingénieur en entreprise, l'effort auquel il doit faire face pour résoudre des problèmes urgents, ce qui fait disparaître toutes références à un horaire ou à un nombre d'heures fixé.

Cette soirée fut riche d'enseignements pour les étudiants qui purent mettre en perspective leurs parcours scolaires pour continuer sur la bonne lancée prise, ou pour réagir et aller plus loin dans l'effort.

Les débats se terminèrent autour de sandwiches garnis comme il se doit et du verre de l'amitié offerts par l'équipe des enseignants du bloc 1 en sciences industrielles, cheville ouvrière de cette initiative réussie et plus particulièrement d'Aurélien Scailteur de l'ARIAMP, chargé du choix des ingénieurs invités.

Texte rédigé par Thierry Ducarme

Le 18 octobre 2016