

## FORMATION

## HAUTES ÉTUDES D'INGÉNIEUR À LILLE

# Diversité sociale et environnement, premières bougies du 125<sup>e</sup> anniversaire

► Sabine BERTAUX-BRANDICOURT

Les bougies du 125<sup>e</sup> anniversaire d'HEI, l'école lilloise des hautes études d'ingénieur, ont été soufflées lors d'une cérémonie officielle le 21 octobre en présence de Marc-Philippe Daubresse, ministre de la Jeunesse et des Solidarités actives. Depuis la rentrée, 125 événements se succèdent mettant en avant la recherche et notamment le développement durable, la formation des ingénieurs, la citoyenneté, les activités culturelles, les associations, l'ouverture internationale...

**A**u sein du campus HEI de Lille, l'Espace Irène-Devos, où sont accrochés les toiles du plasticien Louis Nahi, a réuni les élèves-ingénieurs, les anciens, les entreprises partenaires, les responsables du rectorat et de l'enseignement supérieur diocésain, ainsi que les nombreux invités. Le premier intervenant, Eric Guiot, président du conseil d'administration d'HEI et directeur général du Groupe Salti, a rappelé les valeurs qui depuis 1885 sont le moteur de cette école d'ingénieurs. Jean-Marc Idoux, directeur général d'HEI, a mis en avant les orientations de l'école qui s'appuie sur les acquis du passé mais surtout qui invite les élèves ingénieurs à s'ouvrir au monde. Il a évoqué, entre autres, le label de démarche de développement durable dans la recherche ainsi, que l'engagement associatif des élèves exerçant leurs responsabilités dans un "savoir donner".

"Cordées de la réussite". Les jeunes s'impliquent ainsi dans

les "Cordées de la réussite", un dispositif d'accompagnement des lycéens de milieu modeste repérés par leurs enseignants comme ayant les capacités d'intégrer HEI. Les entreprises promeuvent également cette diversité sociale à l'instar du groupe Spie Batignolles qui a signé avec HEI une convention de partenariat. Thierry Geffroy, directeur général de Spie Batignolles Nord, indique que dans le secteur du bâtiment et des travaux publics, les engins de chantiers et le béton ne seraient rien sans les ingénieurs dans toute leur diversité : hommes, femmes, travailleurs handicapés, jeunes de milieux socioculturels divers. L'entreprise et sa Fondation s'engagent par un accompagnement professionnel et un financement des études. Spi Batignolles s'implique aussi comme HEI dans le développement durable comme le prouve son nouveau siège à Marquette, construit aux normes de HQE, que des jeunes de HEI ont pu visiter.

Ce thème de la diversité dans l'enseignement supérieur a été développé par Fernand Girard,



Les élèves ingénieurs, en compagnie de M. Daubresse, autour du gâteau aux 125 bougies.

délégué général au secrétariat général de l'enseignement catholique, président du Réseau national d'enseignement supérieur professionnel privé (Rénasup). Fernand Girard chiffre à 53 000 le nombre d'étudiants en classes préparatoires de grandes écoles ou préparant un BTS dans les lycées catholiques. "Afin que chacun ait ses chances d'intégrer des écoles d'excellence, certains murs doivent tomber, indiqua-t-il. Si les fondations, par les bourses qu'elles octroient, font tomber le mur de l'argent, le mur culturel est plus compliqué à ébranler. L'ascenseur social doit se faire par étapes, grâce à cet accompagnement, cette solidarité entre les générations d'ingénieurs que sont les Cordées de la réussite."

**L'ingénierie en politique.** Marc-Philippe Daubresse est intervenu, non seulement en tant que ministre de la Jeunesse et des Solidarités actives et élu local de Lambersart, mais surtout en tant qu'ingénieur, même s'il était à Centrale Lille et non

à HEI. "Je suis un des deux ingénieurs ministres au sein du gouvernement. Il est important de mettre de l'ingénierie au sein de la gouvernance, au sein de la politique. On sortira de la crise si on met la richesse au service de l'entrepreneuriat et de l'emploi plutôt que dans la finance. Jean-Louis Borloo a mis en place les mesures en faveur de l'égalité des chances et a contribué aux écoles de la 2<sup>e</sup> Chance pour aider les jeunes en échec scolaire à entrer dans le monde professionnel. Au sein de mon ministère, à l'instar de l'ingénieur, j'expérimente comme dans ces laboratoires de la jeunesse que nous mettons en place." Le ministre a également insisté sur le rôle que les ingénieurs et notamment ceux d'HEI ont à jouer dans les technologies appliquées à l'environnement, source de nouveaux emplois. Comme les fondateurs d'HEI, les élèves-ingénieurs d'aujourd'hui doivent faire preuve d'esprit d'innovation et croire en l'avenir. Tel est le message que portent les manifestations jalonnant ce 125<sup>e</sup> anniversaire. ■