

# L'université de Valenciennes inaugure l'extension de l'ENSIAME

samedi 16.10.2010, 05:19 - La Voix du Nord



Lors d'une visite guidée, les officiels ont pu découvrir, en quelques démonstrations, les projets des étudiants ingénieurs.

## | ENSEIGNEMENT |

La rentrée universitaire se fait progressivement à l'UVHC. L'occasion pour les étudiants ingénieurs de voir une partie de l'ENSIAME (École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique) s'agrandir. Un nouveau bâtiment de 2 000 m<sup>2</sup> est désormais opérationnel.

PAR KARINE MÉZIERE valenciennes@lavoixdunord.fr PHOTO « LA VOIX »

Un meilleur confort de travail et des salles adaptées pour la mise en place des projets liés au transport et à l'énergie. « Cette extension du bâtiment Claudin-Lejeune 3 de 2 000 m<sup>2</sup> vient s'ajouter aux 6 000 m<sup>2</sup> déjà existants », indique Daniel Coutellier, le directeur de l'ENSIAME. La bâtisse moderne répond, après cinq ans de travaux, aux nouvelles exigences de l'école. « Cela fait trente ans que l'ENSIAME a été créée. Aujourd'hui, elle est un véritable outil d'insertion professionnel », insiste Marie-Pierre Mairesse, présidente de l'UVHC jusqu'au 20 octobre.

Après que Marie-Jeanne Philippe, recteur de l'académie de Lille et chancelier des universités, a coupé le ruban inaugural la semaine dernière, une visite des locaux était proposée au sous-préfet, Marc Burg, et Sandrine Rousseau, vice-présidente du conseil régional du Nord-Pas-de-Calais. « Au rez-de-chaussée, un amphithéâtre de 300 places pour les cours et cinq salles dédiées aux plateformes technologiques », explique Daniel Coutellier. À l'étage, ce sont trois salles de travaux dirigés, une salle informatique, quatre salles d'accès libre destinées aux projets technologiques, et encore d'autres bureaux, viennent compléter l'architecture. « Cet équipement a été financé par l'État et la Région à hauteur de 3,811 millions d'euros. Nous sommes vraiment très heureux du résultat », poursuit le directeur de l'ENSIAME. La régulation de température, la chaîne de conversion électronique, ou encore la thermique des bâtiments sont des points sur lesquels ces apprentis ingénieurs travaillent. « La formation se passera dans de meilleures conditions », soutient Daniel Coutellier.

Cette école, classée pour la septième année consécutive dans le top 40 des meilleures écoles d'ingénieurs, accueille dans ses locaux 750 élèves ingénieurs sur un cursus de trois ans.

Lors de l'inauguration mercredi, les troisième année ont présenté quelques-uns de leurs projets. « Pour notre fin d'études, nous réalisons, en cours de travaux pratiques, un microconcept sur éolienne, en partenariat avec une entreprise d'Anzin », expliquent Aliy et Jean-Baptiste, étudiants ingénieurs généralistes. Le premier souhaite travailler dans l'automobile, l'autre dans la robotique.

En d'autres chiffres, l'ENSIAME c'est cinq filières de formation d'ingénieurs, une centaine d'élèves étrangers (Colombie, Inde, Mexique...), près de 1 000 élèves avec les formations parallèles, plus de 250 entreprises étrangères partenaires, 4 000 anciens élèves... « Nous continuons chaque année à accueillir de plus en plus d'étudiants. À ce rythme, le nouveau bâtiment Claudin-Lejeune 3 ne sera déjà plus assez grand ! », fait remarquer Marie-Pierre Mairesse. •

- **vice-président de l'UVHC**

samedi 16.10.2010, 05:19 - La Voix du Nord



| **Daniel Coutellier,** |

Celui qui est également le président de l'ENSIAME tire un premier bilan de la rentrée universitaire 2010. - Les étudiants ?

« Nos effectifs sont en hausse d'environ 5 %. L'année dernière, nous comptons déjà 10 500 étudiants inscrits pour l'ensemble de l'université de Valenciennes. Globalement, nous nous développons très positivement. Les inscriptions pour cette année 2010-2011 ne sont pas encore closes. L'ENSIAME, notamment, prend des proportions importantes. » - **Des nouveautés ?**

« L'arrivée d'un nouveau président à la tête de l'université, Mohamed Ourak, le 20 octobre prochain. Il remplacera Marie-Pierre Mairesse. De nouveaux axes de développement vont être mis en place. De même pour les objectifs et les stratégies d'évolution des formations. » - **Le Technopôle ?**

« Un récent séjour à Berlin avec Valérie Létard l'a confirmé : la construction du Technopôle devrait voir le jour mi-2011. L'occasion de favoriser la création d'entreprises, la recherche et l'implantation de laboratoires. L'ENSIAME s'investira dans ces domaines, en mettant l'accent sur les innovations technologiques et les transports. » •

PROPOS RECUEILLIS PAR K. M.