

**LONGWY** Recherche

# Le grand rendez-vous de l'Institut universitaire et technologique

**Dans quelques mois, l'IUT longovicien organisera un colloque scientifique international majeur à Metz et y participera. Le thème : matériaux et énergie, à l'heure du réchauffement climatique. Une spécialité de l'établissement.**

**L'**Institut universitaire et technologique (IUT) de Longwy va vivre un début de mois de juin intense, puisque l'établissement sera l'un des éléments fédérateurs d'un grand colloque scientifique international qui aura lieu à Metz. Du 3 au 5 juin, l'International conference and topical school se tiendra à l'UFR-MIM de l'Université de Lorraine, sur le Technopôle de la capitale mosellane, avec pour thème « Matériaux et énergie ».

« Les matériaux et l'énergie, c'est l'histoire de l'humanité. Et la région Lorraine en est devenue une spécialiste. Ces trois jours auront pour objectif de rapprocher différentes disciplines comme l'automatique, le génie électrique, ou encore le numérique. Ce sont des domaines dans lesquels on est forts », explique Mohammed El Ganaoui, professeur et chercheur en génie thermique et énergie à l'IUT, également membre de l'organisation de l'événement messin.

## **Des invités de premier plan**

Stockage et transport de l'énergie, efficacité thermique des matériaux dans la



**L'IUT de Longwy sera l'un des « éléments fédérateurs » d'un grand colloque scientifique qui se déroulera début juin à Metz.** Photo d'archives RL/René BYCH

construction, gaspillage des matériaux et de l'énergie, transition énergétique, etc. : les discussions ne manqueront pas. Et devraient intéresser tout le monde, puisqu'une ouverture au public est prévue mercredi 3 juin à 16 heures, à l'hôtel de ville de Metz.

Différentes personnalités scientifiques de premier plan parleront à cette occasion de réchauffement climatique et de solutions. À commencer par Geoffrey Levermore, de

l'université de Manchester, prix Nobel de la paix en 2007 sur ce thème, ou Xavier Déglise, ingénieur et professeur vosgien, fondateur de l'école La nuit d'ébène, dont la spécialité est le bois. « L'idée sera un partage de connaissances entre les chercheurs et le public. »

## **« Ouverture d'esprit »**

Une journée sera également consacrée aux doctorants. « Avant, leur mission consistait à devenir doctorant. Au-

jourd'hui, elle est aussi de participer à la vie de la cité. Voilà pourquoi on leur proposera des rencontres avec des invités, afin de leur permettre d'ouvrir leur esprit, de ne plus être cloisonnés. » Des échanges seront aussi prévus entre industriels et universitaires, afin, par exemple, de présenter les travaux, comme les plateformes lorraines. « On va décrire ainsi les recherches sur l'hydrogène. »

Enfin, le prix Averroès sera décerné à une personnalité

présente ayant œuvré vers les pays en voie de développement. « Les élèves de l'IUT sont invités à assister aux temps forts du colloque. On ne pouvait pas le faire à Longwy parce que c'est un très gros événement. Mais on est heureux de faire partie de l'organisation aux côtés des universités de Pau, de Picardie, de Perpignan, etc. »

**S. B.**

Informations sur : [www.icode.ecam-epmi.fr](http://www.icode.ecam-epmi.fr)