

## Michel JAUZEIN nommé Directeur de l'Ecole des Mines de Nancy

Nancy, le 16 mars 2011 – L'Ecole des Mines de Nancy annonce la nomination de Michel Jauzein, son nouveau Directeur.

Michel Jauzein, 47 ans, ingénieur agronome de l'INAPG (Institut National Agronomique de Paris-Grignon), docteur en génie des procédés de l'INPL (Institut National Polytechnique de Lorraine), professeur des universités, est directeur des études de l'Ecole des Mines de Nancy depuis 2006.

Michel Jauzein est professeur de sciences des sols et d'hydrologie depuis 1997. Jusqu'en 2006, dans le département des sciences de la terre et de l'univers de la faculté des sciences et techniques, il a été responsable de formations de niveau Master à l'Université Henri Poincaré Nancy 1. Après la responsabilité d'une spécialité « ressources naturelles et environnement » (DESS), il a créé la spécialité « connaissance et gestion des sols et des eaux » dans le domaine des géosciences (Master).

Michel Jauzein a été précédemment Directeur de la Recherche de l'IRH Environnement entre 1991 et 1997 après avoir été ingénieur au Commissariat à l'Energie Atomique.



*« Cette nomination est pour moi une véritable reconnaissance de mon attachement à l'école et du travail accompli avec l'ensemble du personnel depuis la Direction des Etudes, mais aussi de mes projets d'avenir qui accompagneront le développement de cet établissement d'excellence. Je souhaite aujourd'hui donner une vision nouvelle de l'Ecole des Mines de Nancy, à l'approche de son 100<sup>ème</sup> anniversaire. Résolument tournée vers l'international, l'innovation et l'humain, cette vision répond aux demandes du monde contemporain. Nos ingénieurs sont déjà capables d'être des dirigeants nouveaux, à l'aise avec les sciences, les arts et le commerce, prêts à toutes les missions, depuis les plus académiques jusqu'aux plus créatives ou commerciales. Pour amplifier leurs talents et leur notoriété, c'est dans ce sens que je souhaite profondément me diriger pour donner une nouvelle dimension à l'école dans la continuité des grands chantiers engagés sur ARTEM, l'Université de Lorraine et avec les autres Ecoles des Mines sur l'Institut Mines-Télécom. »*

\*\*\*\*

### À propos de l'Ecole des Mines de Nancy

Depuis sa création en 1919, l'Ecole des Mines de Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 800 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants, chercheurs et personnels se mobilisent. L'Ecole des Mines de Nancy propose 3 formations initiales (1 d'« ingénieurs civils des mines » généralistes et 2 formations d'ingénieurs de spécialité « Matériaux et Gestion de Production » et « Ingénierie de la Conception »), 3 mastères spécialisés et 6 masters. Elle est adossée à 6 laboratoires de recherche (avec le CNRS, l'INRIA et l'INERIS), appartenant à 4 fédérations de recherche et 2 centres de ressources technologiques, dont une partie constitue l'Institut Carnot Energie et Environnement en Lorraine (ICEEL), soit plus de 800 personnes, ainsi que 3 écoles doctorales.

L'Ecole des Mines de Nancy est aujourd'hui, après Paris, la mieux classée des sept Ecoles des Mines\*, la première école d'ingénieurs des cinq régions du Grand Est, l'une des écoles fondatrices de l'Institut National Polytechnique de Lorraine ; et a créé ARTEM Nancy avec l'ICN Business School et l'Ecole Nationale Supérieure d'Art de Nancy.

\* Source : classement de L'Etudiant 2011 et de L'Usine Nouvelle 2011.