

**L'Ecole des Mines de Nancy diplôme la promotion 2005
de sa Formation Ingénieur Civil des Mines.**

Parrain de promotion : Pierre BOURIEZ, Directeur Général de CORA

Samedi 20 septembre 2008 à 16h00, aura lieu au **Palais des Congrès de Nancy**, la remise des diplômes de la promotion 2005 de la formation Ingénieur civil des Mines de l'Ecole des Mines de Nancy.

Les diplômes seront remis par **Jack-Pierre PIGUET**, Directeur de l'Ecole des Mines de Nancy et **Michel JAUZEIN**, Directeur des études.

La cérémonie aura lieu en présence de **Pierre BOURIEZ**, Directeur Général de CORA, Parrain de la promotion.

Cette cérémonie se déroulera sous la présidence de **Michel LEROY**, Recteur de l'académie de Nancy-Metz, Chancelier des Universités de Lorraine, et **François LAURENT**, Président de l'EPCS de Nancy-Université, Président de l'Institut National Polytechnique de Lorraine.

>> UN DIPLOME PRESTIGIEUX :

- > Diplôme commun aux Écoles des Mines de Paris et de Saint-Étienne
- > La grande majorité des élèves est recrutée en première année sur le Concours Commun "Mines-Ponts".

>> LA PROMOTION : 129 diplômés

- > **23 %** de filles (30)
- > **18 %** d'élèves étrangers (24)
- > **33 élèves** ont obtenu un double ou un second diplôme en France ou à l'étranger
- > **55 élèves** ont effectué tout ou partie de leur 3^{ème} année à l'étranger dans une Université partenaire
- > **1 élève** obtiendra un double diplôme ICN/Mines dans le cadre d'artem.
- > **6,3 mois** à l'étranger en moyenne pour une promotion

>> LE PARRAIN : Pierre BOURIEZ

Formation :

- > De la 8e à la terminale : chez les Jésuites à Reims
- > Math sup et Math Spé à Ste Geneviève (Versailles)
- > Ecole Polytechnique (1984)
- > MBA Insead (1990 Fontainebleau)

Expérience Professionnelle :

- 1988** : Neutrogena Corporation (Los Angeles) : ingénieur industriel puis assistant chef de produit marketing
- 1989** : Ascinter Otis (France) : ingénieur commercial
- 1991 - 1993** : Compagnie Générale de Vidéocommunication (Télévision par câble) - directeur d'agence
- 1994 - 1999** : Lyonnaise Câble (Télévision par câble – accès internet) - directeur du développement
- 1999 - 2002** : houra.fr (cybermarché) - fondateur et président directeur général
- Depuis 2002** : Cora - Directeur général exécutif France - Puis directeur général

Contact Presse :

Paul Leiritz

Responsable de la communication – Ecole des Mines de Nancy - 03 83 58 43 10 - 06 21 33 53 89



INGÉNIEUR CIVIL DES MINES DE NANCY

UNE PÉDAGOGIE « HAUTE QUALITÉ » POUR FORMER DES INGÉNIEURS HUMANISTES

L'École des Mines de Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes amenés à évoluer durablement dans un environnement économique international complexe.

La formation a deux objectifs : apporter les connaissances générales et les compétences nécessaires à l'ingénieur tant en sciences exactes qu'en sciences humaines et sociales, et les approfondir, à titre d'exemple concret, dans un domaine professionnel.

La pédagogie par projet est largement développée pour encourager chez les élèves l'aptitude au travail en équipe, le sens de l'initiative, le goût de l'entreprise et la créativité.

Les équipes pédagogiques constituées d'enseignants-chercheurs appartenant à des laboratoires de grande renommée apportent des connaissances actualisées. Les stages et les projets industriels apportent un pragmatisme nécessaire à une excellente intégration dans l'entreprise.

L'interaction triangulaire Entreprises/ Formation/Recherche & Développement est une préoccupation majeure de l'école. Une chaire Ingénierie/Innovation, mise en place à la rentrée 2008, va servir cet objectif en rassemblant cadres d'entreprises, étudiants et enseignants-chercheurs sur la base de projets.

L'école attache une grande importance à l'ouverture internationale. Les enseignements de langues étrangères y sont particulièrement développés et les élèves doivent faire preuve au cours de leur scolarité de leur capacité à s'adapter à un contexte international : séjours à l'étranger, tutorat d'élèves étrangers, projets internationaux...

Les accords privilégiés avec une trentaine d'établissements supérieurs étrangers leur donnent la possibilité d'y effectuer une partie de leur cursus et d'acquérir un double diplôme. Le partenariat établi avec l'ICN Business School et l'École Nationale Supérieure d'Art de Nancy dans le cadre d'Artem Nancy procure une ouverture interdisciplinaire innovante (cf. page 5).

La formation est sanctionnée par l'obtention du diplôme d'Ingénieur Civil des Mines, commun aux Écoles des Mines de Paris, Nancy et Saint-Étienne.



**Remise des diplômes de la promotion 2005 de la Formation Ingénieur Civil des
Mines de l'École des Mines de Nancy (Nancy Université/INPL)**

Samedi 20 septembre 2008

**> Accueil par la Ville de Nancy - Salle d'Honneur des Universités -
11, place Carnot à Nancy**

14h00 : Accueil par **Claudine GUIDAT**, première adjointe au Maire de Nancy, représentant **André ROSSINOT**, Maire de Nancy.

14h10 : Mot de remerciement par **Jack-Pierre PIGUET**, Directeur de l'École des Mines de Nancy

14h15 – 15h30 : Verre de l'amitié offert par la Ville de Nancy

> Cérémonie de Remise des diplômes - Palais des Congrès de Nancy

16h00 : Mot de bienvenue et présentation du déroulement de la cérémonie par **Thomas Métais**, Elève Ingénieur, Président de l'équipe organisatrice de la Remise des diplômes.

16h10 : Discours de **Jack-Pierre PIGUET**, Directeur de l'École des Mines de Nancy.

16h20 : Discours de **François LAURENT**, Président de l'EPCS de Nancy-Université, Président de l'Institut National Polytechnique de Lorraine (INPL).

16h30 : Discours de **Jean-Yves KOCH**, Directeur exécutif de Capgemini, Président de l'association des Anciens Élèves.

16h40 : Discours de **Pierre BOURIEZ**, Directeur Général de CORA, Parrain de la promotion.

17h00 : Discours par **Anne-Mathilde CLAIROUIN**, Elèves Ingénieurs, représentante de la promotion 2005.

17h10 : Remise des diplômes par les responsables de départements et d'options :

> Département Informatique

> Conception Sûre des Systèmes Embarqués et Ambiants

> Ingénierie des Systèmes Informatiques

> Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes Informatiques

> Département Génie Industriel

> Ingénierie des Systèmes de Décision et de Production

> Ingénierie Mathématique

> Département Énergie et Procédés Industriels

> Production et Transformation de l'Énergie

> Optimisation des Procédés Industriels

> Département Matériaux

> Matériaux de structure

> Matériaux fonctionnels

> Département GéoIngénierie

> Génie Civil et Environnement

> Génie des Ressources Minérales et Energétiques

**> Cocktail dînatoire - Salle d'Honneur des Universités -
De 19h30 à 22h00 pour les personnes inscrites.**