

35^e Cérémonie de Remise des Certificats du CESMAT
Nancy, place forte de la formation de cadres de haut niveau
dans le domaine minier

vendredi 24 juin, 15h - École Nationale Supérieure de Géologie

L'École des Mines de Nancy et l'École Nationale Supérieure de Géologie collaborent étroitement dans le domaine des ressources minières. C'est dans ce cadre que le **CESTEMIN** et le **CESEV**, cycles de formation du **CESMAT**, *Centre d'Études Supérieures des Matières Premières*, accueillent ce **vendredi 24 juin** à l'occasion de la remise des certificats, une centaine d'élèves, cadres de haut niveau venus du monde entier pour se former aux problématiques fortement évolutives du secteur minier.

Située au cœur des bassins d'emplois de Lorraine, l'École des Mines de Nancy a toujours participé activement à la vie économique et industrielle de la région. Au travers du **CESTEMIN**, *Centre d'Études Supérieures pour le Traitement des Évolutions et des Mutations Industrielles*, **elle contribue au transfert des compétences et des techniques nécessaires à la mise en œuvre d'opérations de développement ou de mutation économique des bassins d'emplois qui dans le monde sont touchés par le bouleversement en profondeur des industries traditionnelles.**

Créé en 1976, le **CESTEMIN**, est l'un des deux cycles fondateurs du CESMAT. Il propose le Mastère Spécialisé en Mines et Carrières - Reconversion et Développement durable - Management économique, social et environnemental, qui s'intéresse à la recherche, l'exploration, aux projets d'ouverture, à l'exploitation, à la fermeture et à la gestion du suivi des mines. Piloté par Jack-Pierre PIGUET (Ancien Directeur de l'École des Mines de Nancy) de 1990 à 1998 qui a contribué au développement et à la reconnaissance de cette formation, le CESTEMIN est actuellement dirigé par Alain GRAESEL. La promotion 2011 est composée de 11 élèves originaires d'Europe, d'Afrique et d'Amérique Latine.

Rattaché à l'École Nationale Supérieure de Géologie, le **CESEV**, *Centre d'Enseignement Supérieur en Exploration et Valorisation des Ressources Minérales*, forme des ingénieurs et cadres du monde minier, spécialisés en géologie et en métallurgie extractive. La promotion 2011 compte 13 étudiants venus principalement d'Afrique, d'Amérique du Sud, d'Indonésie...

Le **CESMAT** représente un des sujets de collaboration forte entre ces deux Écoles de Nancy (École des Mines et École de Géologie) et les autres Écoles Nationales Supérieures des Mines (qui sont sous la tutelle du Ministère en charge de l'Industrie). Fortes de ce contexte partenarial, l'École des Mines de Nancy et l'École de Géologie sont également au cœur du projet « **Ressources 21** » récemment labellisé par l'État au titre des **Laboratoires d'excellence** (LABEX).

LE CESMAT EN BREF : Le CESMAT, institution de perfectionnement de cadres supérieurs dans le domaine minier, 7 cycles de perfectionnement de haut niveau répartis sur l'ensemble du territoire français (CESTEMIN, CESEV, CFSG, CESECO, CESPROMIN, CESSEM, CESAM), sur une année académique, réunissant chacun une dizaine d'ingénieurs et géologues internationaux ayant déjà acquis une expérience professionnelle. Le diplôme du CESMAT est très prisé à l'étranger, le Centre est au cœur d'un réseau de plus de 2 500 anciens stagiaires originaires de 115 pays, avec lesquels il entretient des relations suivies et une cellule de réflexion permanente sur la formation des cadres du secteur minier.

Contact Presse :

Paul LEIRITZ

Responsable de la Communication, École des Mines de Nancy

Tel: 03.83.58.43.10 / Fax: 03.83.58.43.44

communication@mines.inpl-nancy.fr

Emmanuel GAUTHIER

Chargé de Communication, École de Géologie

Tel: 03.83.59.64.43 / Fax: 03.83.59.64.64

Emmanuel.Gauthier@ensg.inpl-nancy.fr

Retrouvez toute l'actualité de l'École des Mines de Nancy en nous rejoignant sur Facebook et Twitter

