

SÉMINAIRE DE L'INSTITUT CARNOT M.I.N.E.S ET REUNION DES DIRECTEURS DES ECOLES DES MINES A NANTES

Le séminaire de l'institut Carnot M.I.N.E.S se tiendra à Nantes à la Cité des Congrès les 27 et 28 novembre prochains. Ce sera l'occasion pour les enseignants-chercheurs de faire le point sur l'avancement des actions conduites en 2006 et 2007 et de préciser les thématiques de recherches porteuses à moyen et long terme.

L'institut Carnot M.I.N.E.S, composé des centres de recherche des six Ecoles des Mines sous tutelle du Ministère de l'Industrie (Albi-Carmaux, Alès, Douai, Nantes, Paris et Saint-Etienne) représente 32 laboratoires, centres de recherche communs des Ecoles et d'Armines, qui comptent plus de 500 enseignants-chercheurs et près de 800 doctorants.

Ses thématiques de recherches sont structurées en cinq départements : géosciences, matériaux, énergétique et procédés, mathématiques appliquées et sciences économiques et sociales. Les Ecoles des Mines/Armines ont obtenu le label Carnot en mars 2006.

Ce séminaire Carnot M.I.N.E.S a pour principal objectif le lancement d'une démarche prospective en recherche dans le cadre du déploiement du 2^{ème} plan stratégique des Ecoles des Mines (Orientations Stratégiques des Ecoles des Mines 2).

SIGNATURE D'UN ACCORD CADRE AVEC L'ANDRA

La conférence annuelle des directeurs des Ecoles des Mines (CODEM) se déroulera Les 29 et 30 novembre à l'Ecole des Mines de Nantes et sera consacrée à la mise en œuvre des orientations stratégiques adoptées par le ministre chargé de l'industrie. Cinq ateliers de réflexion sont prévus : politiques de site et de groupe, valeurs et image du GEM (Groupe des Ecoles des Mines), adéquation recrutement/pédagogie/emploi, contribution des écoles aux politiques gouvernementales, liens des anciens élèves avec le GEM.

La collaboration entre les Ecoles des Mines et l'ANDRA remonte à 1996. Développée au fil des ans, elle s'est matérialisée à tous niveaux : contrats de recherche, réponses en commun à des projets européens, financements de travaux de thèses, expertise et métrologie radiologique. Elle a impliqué entre autres le service SMART de Subatech (Unité Mixte de Recherche associant l'Ecole des Mines de Nantes, l'IN2P3/CNRS, Université de Nantes), et le centre de Géosciences de l'Ecole des Mines de Paris.

Les conditions étaient donc réunies pour formaliser différents types de collaborations dans un accord pluriannuel dense et solide qui sera signé à l'Ecole des Mines de Nantes le **jeudi 29 novembre à 17h30 par Marie-Claude Dupuis, Directrice Générale de l'ANDRA** (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs).

Contacts Presse

H&B Communication

Laurence Le Masle

Tél : 01 58 18 32 54

l.lemasle@hbcommunication.fr

Ecole des Mines de Nantes

Nathalie Le Calvez

Tél : 02 51 85 81 90

Nathalie.Le-Calvez@emn.fr