

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **Lancement des Cordées de la Réussite Le jeudi 27 janvier 2011 à 18h30**

#### **Un programme d'ouverture sociale au bénéfice des jeunes de notre région**

Dans le cadre de la dynamique nationale « Espoir Banlieues » et en cohérence avec la politique d'ouverture sociale de l'Ecole, deux projets de l'ESCOM ont été labellisés « Cordées de la réussite ». Leurs objectifs sont d'accroître, par des actions innovantes, l'ambition scolaire de jeunes qui n'envisagent pas de poursuivre leurs études en raison de leur origine sociale ou territoriale.

L'un des projets labellisés « Une grande école, pourquoi pas moi » débutera le 2 février et concernera 8 collégiens et 15 lycéens, de Compiègne et de Noyon. Ils seront encadrés par 6 tuteurs étudiants de l'ESCOM selon le principe de proximité défendu par ce programme.

Pour fêter le lancement de ce programme, l'Ecole invite toutes les parties prenantes à se retrouver ce soir autour d'un cocktail. Ce sera l'occasion pour les jeunes concernés (collégiens, lycéens) et leurs parents de découvrir l'équipe qui les accompagnera durant les 3 années que dure le programme. Une présentation des premiers ateliers sera également proposée.

## **A propos de l'ESCOM (Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale)**

ESCOM a été fondée en 1957 aux côtés de l'Institut Catholique de Paris. Elle est reconnue par l'état et son diplôme est habilité par la Commission des Titres depuis 1963.

Elle appartient aux grands réseaux nationaux : Fédération Gay Lussac (19 grandes écoles d'Ingénieur de Chimie et de Génie chimique), Fédération d'Ecoles Supérieures d'Ingénieurs et de Cadres (25 grandes écoles d'Ingénieurs et de Management), Conférence des Grandes Ecoles, et la Conférence des Directeurs d'Ecoles et Formations d'Ingénieurs.

L'ESCOM propose :

- une formation initiale d'Ingénieur Chimiste Généraliste en 5 ans
- un enseignement en phase avec le monde industriel
- les acquisitions des compétences clés de l'Ingénieur
- un accès à une grande diversité de métiers
- une formation bi-diplômante
- une préparation à l'internationalisation
- l'accès au diplôme d'Ingénieur Chimiste par l'apprentissage

L'ESCOM en chiffres :

- 23 enseignants et enseignants chercheurs
- 130 à 150 vacataires
- 500 étudiants
- 2300 anciens élèves (France et étranger)
- Un réseau d'établissements étrangers partenaires
- 15 associations et clubs
- Membre de 2 pôles de compétitivité (IAR et Elastopole)
- 2 200 m<sup>2</sup> de laboratoires d'enseignement
- 2 000 m<sup>2</sup> de locaux (administration, amphis , salles de cours + TD)
- Participation à l'équipe d'accueil EA (Transformations intégrées de la matière renouvelable N°4297) en partenariat avec l'UTC et à l'Institut de Chimie Verte et de Développement durable de Picardie en partenariat avec l'UPJV et l'UTC, regroupant au total plus de 200 chercheurs

### **Contact presse**

ESCOM

Fabienne Famchon

Responsable Communication

Tél : 03 44 23 88 09

Mail : [f.famchon@escom.fr](mailto:f.famchon@escom.fr)