

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **ESCOM : Première Remise de Diplômes à Compiègne, le vendredi 7 novembre 2008**

Compiègne, le 6 novembre 2008

**Pour marquer son nouvel ancrage sur le territoire compiégnois, l'ESCOM a souhaité effectuer sa première Remise de Diplômes à la promotion 2008 au Théâtre Impérial de Compiègne avec pour parrain la directeur scientifique du Groupe Total, M. Minster.**

#### **Lieu prestigieux pour une première**

Le choix du lieu s'est porté sur un monument prestigieux de la ville de Compiègne. C'est dans cet écrin que les Jeunes Ingénieurs de la promotion 2008 recevront leur diplôme. La cérémonie aura lieu le 7 novembre 2008 à 16h30 pour se finir par un cocktail vers 20h.

#### **Un parrain illustre**

Cette année, le parrain de la promotion est M. Jean-François Minster, directeur scientifique du Groupe Total. Son parcours est un véritable concentré d'expériences. Passionné par la biodiversité, ses différentes prises de responsabilités (ancien PDG de l'IFREMER, ancien directeur du CNRS...) démontrent son engagement sur le thème du développement durable. Ceci sans compter, la dizaine de prix nationaux et internationaux qui ont récompensé son implication.

Sa présence en tant que parrain de la promotion 2008 est un signe fort vis-à-vis de l'Escom et de ses projets dans le domaine de la chimie verte.

## **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 :

- 20 enseignants et enseignants chercheurs
- 130 à 150 vacataires
- 500 étudiants
- Plus de 2300 diplômés (France et étranger)
- 27 universités partenaires à l'étranger
- 7 spécialités de master
- Membre de 2 pôles de compétitivité à vocation mondiale
- 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'UMR (Unité mixte de recherche N°219 laboratoire des glucides) en partenariat avec l'UPJV, regroupant au total plus de 100 chercheurs

### **Contact presse**

ESCOM

Fabienne Famchon

Responsable Communication

Tél : 03 44 23 88 09

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