



ESCOM – 1 allée du réseau Jean-Marie Buckmaster 60200 Compiègne
www.escom.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ESCOM ouvre ses portes à Compiègne le jeudi 11 septembre 2008

Compiègne, le 11 septembre 2008

Pour créer une nouvelle dynamique partenariale et renforcer son ancrage en recherche, l'ESCOM a décidé de s'implanter à Compiègne aux côtés de l'UTC. Ce déménagement soutenu par la Région Picardie, le Département de l'Oise et l'Agglomération de la région de Compiègne est le résultat d'une forte mobilisation de la part des élus. Sa réalisation est une occasion unique de proposer aux étudiants un cadre de formation d'ingénieur et de recherche de qualité. Rendez-vous est donné aux premiers étudiants intégrant l'ESCOM en première année pour bénéficier de ce nouvel environnement le jeudi 11 septembre 2008.

L'ESCOM, acteur du développement de la « Chimie Verte »

En apportant ses compétences en chimie organique, inorganique, analytique et en formulation, l'ESCOM propose une formation permettant de répondre à un large éventail de débouchés en chimie fine et ses applications, particulièrement dans le développement industriel des agro-ressources. C'est notamment le cas auprès du pôle de compétitivité à vocation mondiale « Industrie et Agro-Ressources ». Sa nouvelle implantation à Compiègne lui permettra de développer sa recherche fondamentale en chimie en lien avec les technologies en génie chimique, biologique et des procédés.

Une implantation soutenue et soignée

C'est grâce au soutien de la région Picardie, du Département de l'Oise et de l'Agglomération de la région de Compiègne, que l'ESCOM a pu mener à bien ce projet d'implantation. Une implantation qui offre à l'ESCOM et ses étudiants un pôle scientifique et technologique riche en compétences associées : celles de l'UTC, de l'Université de Picardie Jules Verne et de l'Institut Lasalle Beauvais.

Une rentrée 2008 innovante !

Le 11 septembre, les étudiants de première année seront accueillis dans les nouveaux locaux de l'ESCOM à Compiègne, situés allée du réseau Jean-Marie Buckmaster. Ce sont des bâtiments flambants neufs qui seront mis à leur disposition, plus de 3200 m² de locaux, dont 2200 m² de laboratoires parfaitement équipés. Toutes les conditions ont été réunies : environnementales, techniques et humaines pour faire de leur année, une année réussie.



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
- 2300 anciens élèves (France et étranger)
- 15 associations et clubs
- Membre de 2 pôles de compétitivité (IAR et Elastopole)
- 2 200 m² de laboratoires d'enseignement
- 2 000 m² 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°6219 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 (à partir du 15 septembre)