

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ESCOM inaugure son nouveau bâtiment à Compiègne, le vendredi 7 novembre 2008

Compiègne, le 6 novembre 2008

Pari réussi pour l'ensemble des partenaires du projet d'installation de l'ESCOM sur Compiègne dès la rentrée 2008. C'est cette réussite qui sera célébrée vendredi 7 novembre 2008, au travers de l'inauguration du nouveau bâtiment de l'ESCOM, construit en moins d'une année.

Pour cette occasion, François DARRORT, président de l'Escom, Ronan STEPHAN, président de l'Université de Technologie de Compiègne, Yves ROME, président du Conseil général de l'Oise, Claude GEWERC, président du Conseil régional de Picardie et Philippe MARINI, président de l'Agglomération de la Région de Compiègne et sénateur-maire de Compiègne viendront découvrir les nouveaux locaux.

La consécration d'une première pierre pour le développement d'un pôle d'excellence en chimie en région Picardie ayant vocation à rayonner.

L'ESCOM à Compiègne, une vision stratégique

Face aux besoins accrus en chimie verte (éco-conception, biomatériaux) et à la nécessité d'une approche intégrée de la matière, l'ESCOM a décidé de s'implanter en Picardie-Champagne-Ardenne, territoire du pôle de compétitivité à vocation mondiale « Industries Agro-Ressources ». Outre une logique régionale de mise en réseaux et de partenariat, ce choix stratégique a également été guidé par la valorisation d'un rapprochement avec les équipes de l'UTC visant à associer les sciences chimiques et les technologies du génie des procédés et du génie biologique.

En effet depuis de nombreuses années, existent une collaboration et des actions de recherche communes. L'objectif était donc de soutenir et d'enrichir ce travail d'équipe en apportant avec le projet pédagogique d'une école d'ingénieurs chimistes, des moyens conséquents de recherche et de développement en chimie, chimie verte, biotechnologies.

L'arrivée de l'ESCOM à Compiègne offre de nouvelles opportunités de développement et de leadership dans le domaine de la Chimie Verte et du Développement Durable. C'est ainsi que l'ESCOM, qui se positionne déjà comme un acteur majeur du pôle de compétitivité « Industries et Agro-Ressources », et l'UTC constitueront ensemble un pôle d'excellence et de formation en recherche en chimie verte.

Un nouveau bâtiment ESCOM au cœur du campus de Royallieu

Grâce au soutien des collectivités locales – Agglomération de la Région de Compiègne, Conseil régional de Picardie, Conseil général de l'Oise – un programme d'investissement immobilier de 9,85 M€ a été entrepris. Il a permis à près de 500 étudiants et à l'équipe pédagogique d'intégrer le campus de Royallieu dès la rentrée de septembre 2008.

Ce nouveau bâtiment de 2634 m² sur deux étages (pour un budget de 8.55 M€) comporte près de 2000 m² de laboratoires de chimie entièrement réalisés selon les normes les plus actuelles de sécurité et d'équipement. Ce sont dans ses laboratoires que se déroulent les travaux pratiques liés à la chimie (thermodynamique, chimie générale, chimie organique et inorganique, chimie analytique).

Cette construction est complémentaire à l'aménagement de la Pépinière de 1025 m² (pour un budget de 1.3 M€) composée de salles d'enseignement et de travaux pratiques (physique optique, électronique).

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
- 2 500 m² de laboratoires d'enseignement
- 2 000 m² de locaux (administration, amphis, salles de cours + TD)
- Membre de l'Institut de Chimie Verte et de Développement durable de Picardie au travers de sa participation à l'équipe d'accueil EA 4297 (Transformations intégrées de la matière renouvelable) de l'UTC et à l'Unité mixte de recherche UMR 6219 (Laboratoire des glucides) de l'UPJV, Institut 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