

Bienvenue dans la région Hauts-de-France, au cœur de l'Europe ! 2 écoles d'ingénieurs situées au nord de Paris sont venues vous présenter leur formation sur le Salon des Etudes en France.



L'ESCOM Chimie est une grande école d'ingénieur chimiste reconnue par l'Etat, labellisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) et habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Elle propose une formation **d'ingénieur chimiste post-bac en 5 ans** avec une classe préparatoire intégrée. Elle prépare aux métiers de la : formulation, qualité et sécurité, biotechnologies, matériaux innovants, environnement, énergie, pharmacie, cosmétique...

L'étudiant aborde les différentes disciplines de chimie et de génie chimique et accède en fin de cursus à 12 majeures allant de la recherche au marketing : génie chimique, chimie industrielle, formulation, chimie fine, matériaux, qualité hygiène sécurité / toxicologie, management et marketing industriel. L'ESCOM Chimie développe les qualités humaines et les valeurs sociétales de ses étudiants (esprit d'équipe, sens des responsabilités, initiative), pour former des professionnels responsables.

Située à Compiègne sur le campus de l'Université Technologie de Compiègne (UTC) et à moins d'une heure de Paris, nos étudiants bénéficient de services de qualité et d'un cadre de vie agréable. Elle est également intégrée dans un environnement scientifique dédié à la recherche dans les domaines de la chimie, des procédés et des applications des ressources d'origines naturelles.



L'ESIEE-Amiens, reconnue par la Commission des Titres d'Ingénieurs, membre de la Conférence des Grandes Ecoles et du groupe ESIEE, forme des ingénieurs aux techniques et à la maîtrise de la double transition énergétique et numérique. Elle ouvre les portes des domaines de l'énergie (production, transport et utilisation de l'énergie électrique et renouvelable), des réseaux et systèmes intelligents et des objets connectés, de la production pour les services, l'industrie et le bâtiment du futur.

L'articulation des études orientées métier permet aux étudiants de devenir des ingénieurs pluridisciplinaires grâce à une pratique des réalités de l'entreprise à travers les projets (84h sur les 2 premières années) et les stages (10 mois de stages en France ou à l'étranger).

La formation, équilibrée et appliquée en Sciences et Sciences de l'ingénieur, est organisée en deux étapes : un cycle préparatoire de 2 années (pédagogie par projet et suivi personnalisé) et un cycle ingénieur de trois ans (master de recherche ou double diplôme à l'étranger en parallèle possible).

Amiens, ville étudiante à taille humaine, située entre Lille et Paris, possède un environnement parfaitement adapté à la vie étudiante, rythmée par de nombreux événements culturels et sportifs.

L'ESIEE-Amiens est résolument tournée vers l'innovation et les métiers du futur.