

ÉTUDIER
EN
FRANCE



MONTPELLIER

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE MONTPELLIER



L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier est l'héritière de la longue et riche tradition de la Chimie à Montpellier où de grands noms comme Chaptal, Gerhardt ou Balard se sont illustrés. L'Institut de Chimie créé en 1889, a été transformé en Ecole Nationale Supérieure de Chimie (ENSCM) en 1957.

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

L'ENSCM est un Etablissement Public à Caractère Administratif, autonome, sous tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur, elle collabore activement dans le domaine de la recherche scientifique avec l'Université de Montpellier. Elle est accréditée à délivrer le Diplôme National d'Ingénieur Chimiste de l'ENSCM, des Diplômes Nationaux de Master et le Doctorat. Ses effectifs sont de quatre cents étudiants environ, encadrés par 41 enseignants-chercheurs permanents et un nombre important d'intervenants du monde économique, industriel et scientifique.

◆ RECHERCHE

Le potentiel de recherche est structuré en cinq unités mixtes de recherche associées au CNRS et à l'INSERM. (96 EC et chercheurs, 80 doctorants et post-doctorants) qui permet à chaque groupe d'être reconnu dans les domaines d'excellence de l'ENSCM : Les matériaux avancés, la modélisation, le design de matériaux membranaires et systèmes multifonctionnels, les polymères nanostructurés fonctionnalisés, le génie des procédés membranaires, les procédés et matériaux innovants pour le cycle des combustibles des réacteurs nucléaires, la chimie biomoléculaire et l'interface chimie biologie.

◆ POINTS FORTS

Grâce aux contacts de ses laboratoires de recherche, l'ENSCM entretient des relations avec de nombreuses entreprises industrielles en France et à l'étranger permettant à ses étudiants d'effectuer leurs stages en industrie. L'ENSCM est membre de la Fédération Gay-Lussac qui regroupe les Ecoles de Chimie et de Génie chimique de France et de la Conférence des Grandes Ecoles. Grâce à sa localisation géographique exceptionnelle au cœur de

Montpellier, capitale du Languedoc-Roussillon, ouverte sur la Méditerranée, desservie par un aéroport international et à 3h30 de Paris par TGV, elle a des rapports privilégiés avec les pays du bassin méditerranéen (Espagne, Portugal, Italie) et d'Afrique du Nord, mais aussi avec les pays du nord et du centre de l'Europe. Elle s'est constituée un réseau de plus de 40 partenaires universitaires dans les divers pays d'Europe avec lesquels elle a mis en place des accords bilatéraux et des diplômes conjoints, ainsi qu'à l'extérieur de l'Europe : Brésil, Mexique, Canada, Etats-Unis, Australie, Chine

◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'accueil à l'ENSCM, se fait dans les meilleures conditions, un logement étant garanti à chaque étudiant reçu et un Comité d'Accueil organisé par les étudiants de l'Ecole accompagnant les étudiants dans leurs démarches administratives et aplanissant les difficultés éventuelles. Un stage intensif de Français Langue Etrangère est organisé à l'arrivée ainsi qu'un suivi hebdomadaire au sein de l'Ecole.



FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**
École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
- ◆ **Statut de l'établissement**
Public
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**
Montpellier
- ◆ **Nombre d'étudiants**
350 environ pour le diplôme d'ingénieur, 80 à 100 doctorants
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**
10%
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**
Master - Diplôme d'Ingénieur Chimiste de l'ENSCM - formation par alternance
- ◆ **Cours de langue française**
Oui
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**
Non
- ◆ **Programmes de formation en anglais**
Non
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**
Pour 2013-2014 : inscription au diplôme d'ingénieur : 610 euros Sécurité sociale étudiante : 211 euros
- ◆ **Adresse postale**
8 rue de l'Ecole Normale 34296 Montpellier cedex 5

<http://www.enscm.fr>