



DIPLOME D'INGENIEUR CHIMISTE



Structure de
formation

ENSCM

CHIMIE -

Etablissement

composante

Parcours proposés

- > Chimie-Santé : Chimie Organique Fine
- > Chimie-Santé : Chimie Biologie Santé
- > Chimie-Santé : Ingénierie des Principes Actifs Naturels
- > Chimie-Matériaux-Environnement : Chimie des Matériaux
- > Chimie-Matériaux-Environnement : Dépollution Gestion de l'Environnement
- > Chimie-Matériaux-Environnement : Chimie et Bioprocédés pour un Développement Durable
- > Chimie-Matériaux-Environnement : Chimie pour le Nucléaire - Environnement
- > Recherche Ingénieur

management, dans les domaines de la chimie fine et de la santé, de la chimie des matériaux, de l'environnement et du développement durable.

site : [📄 >> En savoir plus](#)

Objectifs

Former des ingénieurs chimistes généralistes de haut niveau sous-statuts apprenti & étudiant, possédant en plus d'une connaissance approfondie dans tous les domaines de la chimie, une solide culture scientifique et générale permettant de s'adapter rapidement et d'accéder à des postes de responsabilité.

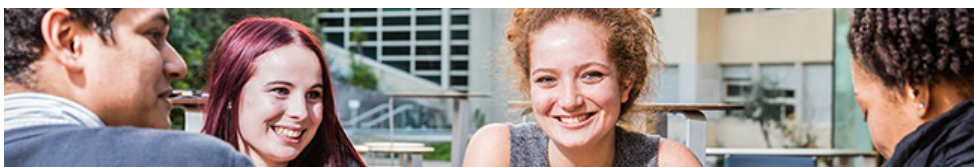
Présentation



L'ENSCM forme des ingénieurs-chimistes généralistes de haut niveau. Sa formation généraliste les prépare aussi bien aux métiers de la production, de la recherche que du



Infos pratiques



Lieu(x)

📍 Montpellier - ENSCM



Programme

Recherche Ingénieur

Chimie-Santé : Chimie Organique
Fine

Chimie-Santé : Chimie Biologie Santé

Chimie-Santé : Ingénierie des
Principes Actifs Naturels

Chimie-Matériaux-Environnement :
Chimie des Matériaux

Chimie-Matériaux-Environnement :
Dépollution Gestion de
l'Environnement

Chimie-Matériaux-Environnement :
Chimie et Bioprocédés pour un
Développement Durable

Chimie-Matériaux-Environnement :
Chimie pour le Nucléaire -
Environnement