



# 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