

## ALTERNANCE

### PUBLIC / ÉLIGIBILITÉ

La formation est ouverte aux salariés ou demandeurs d'emploi pouvant justifier d'une activité professionnelle appropriée depuis au moins 3 ans et étant titulaire d'un diplôme de niveau bac +2 chimie (DUT, BTS ou équivalent).

### DURÉE

La formation dure 3 ans. L'intégration se fait en première année de l'ENSCM soit en formation classique (période de cours suivie d'un stage par an), soit en alternance (à mi-temps dans l'entreprise), pour une moyenne de 1800h de formation sur les 3 ans.

### LIEU

#### ENSCM

240, avenue du Professeur  
Emile Jeanbrau 34090 MONTPELLIER

### PRIX SESSION/PERSONNE

Le prix de la formation est de 10075€ par stagiaire et par an. Il inclut l'ensemble des frais pédagogiques, de gestion, d'inscription au diplôme d'ingénieur et facultatifs (droit au sport, médecine préventive, TOEIC...)

### PROCÉDURE DE RECRUTEMENT

① examen du dossier de candidature incluant entre autres, un descriptif du parcours professionnel, une lettre de motivation et une lettre de recommandation du supérieur hiérarchique (le cas échéant). Un entretien oral

② entretien oral avec un jury de recrutement dont le rôle est d'évaluer la motivation et le projet professionnel du candidat

③ évaluation du niveau d'Anglais par le passage d'un test de type TOEIC

**PRÉSENTATION :** L'ENSCM est une école d'ingénieur publique. Sa formation généraliste prépare aussi bien aux métiers de la production, de la recherche que du management dans les domaines de la chimie fine et de la santé, de la chimie des matériaux, de l'environnement et du développement durable.

**OBJECTIFS :** Former des **ingénieurs chimistes** de haut niveau 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 à responsabilité.

**CURSUS :** la formation\* débute par **trois semestres** consécutifs d'enseignement de tronc commun apportant un **socle général de connaissances** scientifiques (chimie théorique et mécanique quantique, thermodynamique, cinétique, génie des procédés, analyse structurale, chimie organique et inorganique, chimie des matériaux organiques et inorganiques, biochimie...) et des **sciences humaines, sociales et économiques** (langues étrangères, gestion de projet, communication, management, marketing, création d'entreprise). Elle se poursuit par **deux semestres de spécialisation**, soit dans le domaine Chimie-Santé, soit dans le domaine Chimie-Matériaux-Environnement (panachage possible, liste complètes des options sur le site de l'ENSCM > [www.enscm.fr](http://www.enscm.fr)).

*Période à l'étranger recommandée mais non-obligatoire*

### CARRIÈRES VISÉES

- INGENIEUR RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT
- INGENIEUR PROCEDES
- INGENIEUR PRODUCTION
- INGENIEUR ENVIRONNEMENT
- CHEF DE PROJET
- CHEF DE PRODUIT
- INGENIEUR D'AFFAIRES

\* **Accessibilité :** notre formation est accessible aux personnes en situation de handicap.