



100 % des élèves

font un séjour long à l'étranger :

- Stage industriel (dans plus de 27 pays),
- Semestre à l'étranger
- 2 langues obligatoires et d'autres en option

77 universités partenaires



L'ENSCM entretient de fortes relations avec plus de 1300 entreprises partenaires de tailles diverses (des PME aux grands groupes nationaux et internationaux). Elle organise un séminaire annuel élèves-industriels.

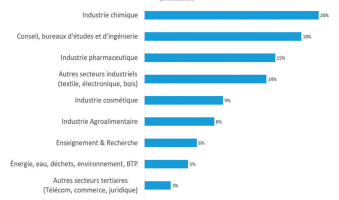
Plus de 120 industriels interviennent dans la formation et de nombreuses visites d'usines sont organisées.

3 stages obligatoires: entre 12 et 14 mois de stages sont inclus dans le cursus des études.



Débouchés professionnels

Secteurs d'activité de nos diplômés







La recherche: l'appui de laboratoires de haut niveau









Ces 4 Instituts de Recherche partenaires sont reconnus laboratoires d'excellence au niveau national et international.

Les chercheurs interviennent dans la formation : cours, TP dans les laboratoires avec mise à disposition d'équipements de pointe, participation des élèves aux travaux de recherche.





ensch Les anciens élèves

Une association et un réseau forts de plus de 4500 ingénieurs chimistes, sur plus de 100 promotions, qui contribuent aux orientations de l'école et à l'insertion professionnelle des nouveaux diplômés.

www.aae.enscm.fr/

ipione d'ingenieur chimiste générali

- formation sous statut étudiant
- formation sous statut apprenti

Une formation tournée vers l'innovation et la créativité

Formation par projet et utilisant les tablettes numériques

(un iPad est mis gratuitement à disposition de chaque élève pendant toute sa scolarité)

Le tronc commun

Formation scientifique:

- Chimie (organique, inorganique, générale, analytique, biochimie, macromoléculaire...),
- Génie chimique, qualité, sécurité, biologie, dév.durable, informatique et modélisation...

Formation humaine, sociale et économique :

Langues, gestion de projets, communication, management, marketing, création d'entreprise...

SCAN ME sation...

En savoir plus sur

les tablettes pour

l'enseignement

En complément du tronc commun, le choix d'une option dès la 2°° année

2 axes forts se déclinant en 7 cursus originaux sur la chimie et ses interfaces (biologie, génie chimique...) et orientés vers les grands secteurs de développement industriels, plus un parcours recherche ingenieur.





Une option supplémentaire «**Parcours Recherche Ingenieur**» est désormais ouverte en 3^{ème} année : elle s'axe sur la formation par la recherche.

Un parcours personnalisé pour des emplois diversifiés

Des possibilités de double diplôme en parallèle de la 3^{ème} année

- Master en biologie-santé
- Masters en chimie
- Master Administration des Entreprises Chef de produit Direction marketing (à l'IAE de l'Université de Montpellier)

Des possibilités de séjour d'études

- à l'étranger dans une des 77 universités partenaires (possibilités de doubles diplômes)
- en France dans un établissement partenaire



Contacts

Service des Admissions

admission@enscm.fr

Direction des Etudes

scolarite@enscm.fr

Bureau des Elèves

bde@enscm.fr

Association des Anciens Elèves

aae@enscm.fr

L'ENSCM est cértifiée **ISO 9001** Un réel gage de qualité, de sérieux et de confiance.



Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier 240. avenue du Professeur Emile Jeanbrau 34296 MONTPELLIER CEDEX 5 04.67.14.43.00 www.enscm.fr Découvrez l'ENCSM en video















