

## RECRUTEMENT COMMUN AU GROUPE INSA

L'ENSCMu et l'ENSISA font partie du Groupe INSA en tant qu'écoles INSA Partenaires.

Elles partagent avec lui un recrutement commun de leurs élèves en cycle post-bac intégré.

Ce cycle post-bac intégré est commun à l'ENSCMu et à l'ENSISA. Il est organisé à Mulhouse.



## INTÉGRER CHIMIE MULHOUSE APRÈS LE BAC

- Les candidats titulaires d'un Bac général s'inscrivent via le Groupe INSA sur le portail Ministériel Parcoursup et choisissent l'ENSCMu parmi les écoles INSA Partenaires.
- Le Groupe INSA classe les candidats (voir [admission.groupe-insa.fr](http://admission.groupe-insa.fr)).
- Les élèves admis en cycle post-bac intégré sont inscrits à l'ENSCMu.
- Le cycle post-bac intégré se déroule en 2 ans (2 x 60 ECTS\*) avec une évaluation des connaissances tout au long du cursus.
- À l'issue du cycle post-bac intégré, l'entrée dans le cycle ingénieur de l'ENSCMu est directe sous réserve de validation de toutes les unités d'enseignement (120 ECTS\*).

\* European Credits Transfert System

## + LES POINTS FORTS

Pédagogie exclusivement en petits groupes en 1<sup>re</sup> année

Deux langues vivantes obligatoires

Découverte du métier d'ingénieur (sciences pour l'ingénieur, conférences, rencontres métiers...)

Intégration sans concours dans le cycle ingénieur de l'ENSCMu



# P ROGRAMME

## Semestres 1 et 2

- 80 % enseignements scientifiques (architecture de la matière, transformations de la matière, chimie organique, chimie inorganique, mécanique du point, électrocinétique, thermodynamique physique, mathématiques générales, fonctions de plusieurs variables, géométrie, informatique, travaux pratiques de physique et chimie)
- 14 % langues (LV1 anglais, LV2 allemand ou espagnol)
- 6 % sciences humaines, économiques et sociales (découverte du monde de l'entreprise, tables rondes, conférences, visites d'entreprises)

## Semestres 3 et 4

- 80 % enseignements scientifiques (architecture de la matière, transformations de la matière, chimie organique, thermochimie, cinétique, électrochimie, chimie analytique, systèmes binaires, électromagnétisme, oscillateurs, optique géométrique et physique, traitement du signal, algèbre linéaire, séries, travaux pratiques de physique et chimie)
- 15 % langues (LV1 anglais, LV2 allemand ou espagnol)
- 5 % sciences humaines, économiques et sociales (tables rondes, conférences, visites d'entreprises, techniques d'expression)

### ENSCM<sup>U</sup>

+ 33 (0)3 89 33 68 14  
cycle-postbac.enscmu@uha.fr

[www.enscmu.uha.fr](http://www.enscmu.uha.fr)  
[www.facebook.com/enscmu](https://www.facebook.com/enscmu)