

## 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 S s'inscrivent via le Groupe INSA sur la plateforme d'orientation post-bac 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 en petits groupes

Possibilité d'apprendre jusqu'à trois langues vivantes (deux obligatoires)

Découverte du métier d'ingénieur (visites d'entreprises, conférences et rencontres métiers...)

Intégration sans concours dans le cycle ingénieur de l'ENSCMu



# P ROGRAMME

## Semestres 1 et 2

- 71 % enseignements scientifiques (algèbre/analyse, algorithmique et programmation, architecture de la matière, chimie organique, électrocinétique, mécanique du point, sciences pour l'ingénieur, transformations de la matière)
- 15 % langues (LV1 anglais, LV2 suivie au lycée)
- 14 % sciences humaines, économiques et sociales (dont projets)
- Option allemand LV3

## Semestres 3 et 4

- 72,5 % enseignements scientifiques (algèbre/analyse, chimie inorganique, chimie organique, électromagnétisme, mécanique des fluides, optique, thermodynamique, sciences pour l'ingénieur)
- 13,5 % langues (LV1 anglais, LV2 suivie au lycée)
- 14 % sciences humaines, économiques et sociales (dont projets)
- Option allemand LV3

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

Cycle post-bac  
+ 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)