



## Cycle Post BAC ENSCMu



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années, 4  
semestres



Composante  
École Nationale  
Supérieure  
de Chimie de  
Mulhouse



Campus - Ville  
Illberg -

## Présentation

L'École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse et l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace font partie du [Groupe INSA](#) en tant qu'écoles partenaires, sous la mention 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 et organisé à Mulhouse. Il permet aux bacheliers qui le choisissent de se préparer au métier d'ingénieur en 5 ans.

### LES POINTS FORTS

- \* Pédagogie exclusivement en petits groupes en 1<sup>ère</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

### Objectifs

Le cycle post-bac intégré se déroule en deux ans (2 \* 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).

## Programme

### Organisation

#### Semestres 1 et 2

- \* 80% enseignements scientifiques (architecture de la matière, transformations de la matière, chimie organique, chimie inorganique, mécanique du point, électrocinétiques, 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).



# Admission

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

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

## Conditions d'admission

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 candidats admis en cycle post-bac intégré sont inscrits à l'ENSCMu.

## Et après

### Poursuite d'études

À l'issue du cycle post-bac intégré, l'intégration dans le cursus ingénieur de l'ENSCMu est directe et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS.

## Infos pratiques

### En savoir plus

Plus d'informations sur le site de l'ENSCMu

<https://www.enscmu.uha.fr/index.php/formation/cycle-post-bac-integre-enscmu/>

### Autres contacts

[+ 33 \(0\)3 89 33 68 14](tel:+33389336814)

[cycle-postbac.enscmu@uha.fr](mailto:cycle-postbac.enscmu@uha.fr)