

INTÉGRER CHIMIE MULHOUSE APRÈS LE BAC

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.



– 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).

– Les élèves admis en cycle post-bac intégré sont inscrits directement 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 cursus ingénieur de l'ENSCMu est directe et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS*.

* European Credits Transfert System

+ LES POINTS FORTS

Pédagogie en petits groupes

Deux langues vivantes obligatoires

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

Intégration sans concours dans le cursus ingénieur



PROGRAMME

Semestres 1 et 2

- 71 % enseignements scientifiques (atomistique, algèbre/analyse, mécanique du point, chimie des solutions, électrocinétique, algorithmique et programmation, sciences pour l'ingénieur)
- 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 (électromagnétisme, optique, thermodynamique, mécanique des fluides, chimie inorganique, chimie organique, algèbre/analyse, 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^U

Scolarité
+ 33 (0)3 89 33 68 14
scolarite.enscmu@uha.fr

www.enscmu.uha.fr
www.facebook.com/enscmu