

Pour des **ingénieurs chimistes**
au cœur des **enjeux de demain**



**EN
SC
M^U**
Chimie
Mulhouse

Rejoignez notre formation d'excellence
au service de l'industrie et

**DEVENEZ
PARTENAIRE**

INNOVATION

APPRENTISSAGE

FORMATION

DURABILITÉ



200 ANS D'HISTOIRE À VOTRE SERVICE

Fondée en 1822 par les industriels de la région, l'ENSCMu est la première école de chimie créée en France et toujours en activité.

Au fil de son histoire, notre établissement a tissé des liens solides et durables avec les entreprises de notre territoire. **Ces liens s'inscrivent dans l'ADN de notre formation : former des ingénieurs rapidement employables et dont les compétences répondent avec précision aux attentes évolutives du monde de l'industrie.**



DES ÉTUDIANTS PROCHES DU TERRAIN

DES STAGES RÉGULIERS DE LA PREMIÈRE À LA TROISIÈME ANNÉE DE CYCLE INGÉNIEUR

Chaque année du cycle comporte un stage obligatoire (en France ou à l'étranger) : 6 semaines de **stage ouvrier** en 1^{re} année, un **stage recherche** de 8 semaines au moins en 2^e année et enfin, un **stage ingénieur** de 6 mois en 3^e année.

UN PROJET PERSONNEL POUR DÉVELOPPER SES CAPACITÉS À ENTREPRENDRE

En 1^{re} et 2^e années, les élèves doivent mener à bien un projet personnel encadré sur un sujet de leur choix. Au sein d'une association étudiante **ou aux côtés d'une entreprise**, les possibilités sont multiples et le lien avec la chimie est obligatoire en 2^e année.

UN CURSUS EN APPRENTISSAGE POUR DES INGÉNIEURS AU PLUS PRÈS DU TERRAIN

La formation en apprentissage donne lieu au même diplôme d'ingénieur chimiste que la formation sous statut étudiant. Cette dernière est proposée en collaboration avec le Centre de Formation par Apprentissage AFi24.

LA POSSIBILITÉ DE RÉALISER SA TROISIÈME ANNÉE EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le parcours en contrat de professionnalisation est accessible aux élèves **en 3^e année de cycle ingénieur**. Toutes les options sont disponibles. Les étudiants passent 15 jours à l'école puis 15 jours en entreprise.



THOMAS BOSSERT,
INGÉNIEUR DSM-FIRMENICH

« Chaque année, des élèves de l'ENSCMu rejoignent notre unité de production multiproduits pour préparer et suivre une de nos campagnes de production. Ils apportent une contribution concrète et précieuse aux projets de l'entreprise, que ce soit en matière d'amélioration continue, de sécurité ou encore de qualité, tout en étoffant leurs compétences. »



EMMANUEL SIBILEAU,
DIRECTEUR D'USINE CHEZ
TRONOX

« La fructueuse collaboration entre l'ENSCMu et Tronox permet de rapprocher les mondes universitaires et industriels dans l'objectif d'adapter les parcours de formation aux besoins de compétences actuels et à venir. »



DOROTHÉE SCHIESSER,
PRÉSIDENTE DE L'ASSOCIATION
SAPOCYCLE

« Les élèves de l'ENSCMu ont étudié pour notre Association SapoCycle la possibilité d'élaborer des produits détergents à base de nos savons recyclés. Nous avons eu le plaisir d'accompagner deux équipes d'étudiants et leur recherche s'est révélée fructueuse puisqu'ils nous ont remis des recettes applicables pour l'avenir de notre projet. »

REJOIGNEZ L'AVENTURE DE LA PLUS ANCIENNE ÉCOLE DE CHIMIE CRÉÉE EN FRANCE !

200 ANS D'HISTOIRE ET DE SAVOIR-FAIRE

53%

des stages dans
le secteur industriel
(2023 - 2024)



62%

de stages en France
(en 2023 - 2024)

34

étudiants en césure
(2024 - 2025)

286

élèves en cycle
ingénieur
(en 2024 - 2025)



21

contrats de
professionnalisation
(2024 - 2025)

18

étudiants en apprentissage
(2024 - 2025)



DES CURSUS DIVERSIFIÉS POUR UN DIPLÔME UNIQUE



C HIMIE MULHOUSE, C'EST...

- > Une formation polyvalente en chimie
- > L'entreprise et la recherche au cœur de la formation
- > Des enseignements distinguants : interculturelité, formation à l'entrepreneuriat et lean opérateur...
- > La gestion de projets personnels intégrée à la formation : sujet libre en 1^{re} année et en lien avec la chimie en 2^e année et concours d'innovation en 3^e année
- > Un diplôme reconnu par l'État (Commission des Titres d'Ingénieurs)

+ : WWW.ENSCMU.UHA.FR

C ALENDRIER DU CYCLE INGÉNIEUR

SEPT OCT NOV DÉC JAN FÉV MAR AVR MAI JUIN JUIL AOÛT

1^{RE} ANNÉE

projets personnels

stage d'exécution de 6 à 12 semaines

2^E ANNÉE

projets personnels

stage de recherche de 8 à 18 semaines

CÉSURE *

12 mois sous l'égide d'un contrat de travail ou 2 x 6 mois sous contrat / convention de stage

3^E ANNÉE

stage ingénieur de 24 à 26 semaines

en contrat pro

15 jours à l'École puis 15 jours en entreprise

Temps plein en entreprise

* La césure est effectuée sur la base du strict volontariat de l'étudiant.

FORMALISONS NOTRE COLLABORATION !

Grâce à notre **convention de partenariat**, profitez d'un statut aux nombreux avantages :

- **Diffusez des opportunités de stage et d'emploi** auprès de nos étudiants ;
- **Augmentez votre visibilité à l'échelle nationale et régionale** (mur des partenaires, communication dans nos réseaux...);
- **Organisez des visites des installations et activités de votre entreprise** pour les élèves-ingénieurs ;
- **Parrainez une promotion d'élèves-ingénieurs** pendant une période de trois ans, avec une mention spéciale de votre nom...

ENSCM^U

3, rue Alfred Werner
68093 Mulhouse Cedex
+ 33 (0)3 89 33 68 00

Stage et contrat de professionnalisation
stage.enscmu@uha.fr

Apprentissage
apprentissage.enscmu@uha.fr
j.bientz@afi24.org (CFA Afi24)

Projets personnels
+ 33 (0)3 89 33 68 04
communication.enscmu@uha.fr

Vous souhaitez en savoir plus
sur notre formation ?



www.enscmu.uha.fr
www.facebook.com/enscmu
www.instagram.com/chimie.mulhouse/

Une école d'ingénieur de l'Université de Haute-Alsace