

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



**EN
SC
M^U**
Chimie
Mulhouse

Une chaire **construite par et pour**
les industriels : pourquoi pas vous ?

CHAIRE D'ENSEIGNEMENT

INNOVATION

APPRENTISSAGE

FORMATION

DURABILITÉ





CHAIRE D'ENSEIGNEMENT TRANSFORMATION ET INNOVATION INDUSTRIELLE (T2i)

L E PROJET : LA CHAIRE T2I

QU'EST-CE QU'UNE CHAIRE D'ENSEIGNEMENT ?

Une chaire est un partenariat entre une ou plusieurs entreprises et un établissement d'enseignement supérieur, visant principalement à transmettre des connaissances et des compétences pratiques dans un domaine spécifique. **Elle permet aux étudiants de se former sur des problématiques concrètes du monde professionnel et aux entreprises de contribuer directement à la formation de leurs futurs collaborateurs.**

La chaire T2i offre à votre entreprise l'opportunité unique de collaborer étroitement avec des étudiants diplômables triés sur le volet, une année avant leur sortie d'école. En alliant recherche, enseignement et partenariats, elle explore les leviers de la transformation industrielle, **avec un focus sur l'intelligence artificielle et la gestion des données pour répondre aux défis de l'industrie du futur.**



Former des talents d'exception : préparer des étudiants sélectionnés aux enjeux stratégiques de la transformation industrielle.



Accompagner la transformation des entreprises : fournir des outils, des solutions et des collaborateurs pour relever les défis de l'industrie du futur grâce à des approches innovantes et collaboratives.



Favoriser l'innovation : encourager l'émergence de nouvelles approches et idées pour répondre aux enjeux stratégiques de l'industrie du futur.

P OURQUOI NOUS FAIRE CONFIANCE ?

- ✓ **Valorisation de votre savoir-faire :** co-construction et intervention dans l'enseignement à travers des cours, présentation de votre entreprise via des visites d'usines, participation à la gouvernance de la chaire.
- ✓ **Accès privilégié aux talents :** identifiez et interagissez avec des étudiants hautement qualifiés, formés aux enjeux spécifiques de l'industrie du futur, facilitant ainsi le recrutement de futurs collaborateurs performants et compétents.
- ✓ **Partenariat pour l'innovation :** en collaborant directement avec la chaire, **les entreprises bénéficient de solutions innovantes basées sur la recherche académique et appliquée**, contribuant à leur propre transformation et à la mise en œuvre de nouvelles approches.
- ✓ **Visibilité et valorisation :** présence des logos sur les supports de communication de l'école, de la Fondation pour l'ENSCMu et de la chaire (sites internet, brochures, rapports d'activité, publications, couverture médiatique etc.).

Le financement de la chaire T2i repose sur **un modèle flexible, adapté aux besoins spécifiques de l'entreprise partenaire**, que le montage soit monopartenaire ou pluripartenaire.

Grâce à sa Fondation, le financement de la chaire peut se faire **sous forme de mécénat**, ouvrant droit à une déduction fiscale. Vous pourrez déduire de vos impôts sur les sociétés 60 % du montant de votre don, dans la limite de 0,5 % du chiffre d'affaires HT ou de 20 000 €.



QUI SOMMES-NOUS ?

200 ANS D'HISTOIRE À VOTRE SERVICE

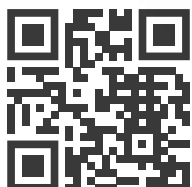
Fondée en 1822 par les industriels de la région mulhousienne, l'ENSCMu est la première école de chimie créée en France et toujours en activité.

- > Une formation polyvalente en chimie
- > L'entreprise et la recherche au cœur de la formation
- > Des enseignements distinguants : interculturalités, 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)

ET SI ON EN PARLAIT ?

Contactez **Sébastienne JULIN-FOURREAU**,
experte en mécénat et levée de fonds

+33 6 67 84 07 33
sebastienne@fourreau-associés.com



MODALITÉS PRATIQUES

Cinq sessions de travail d'une journée sont réparties entre septembre et janvier, ponctuées par **des afterworks** favorisant les échanges informels. Le mois de février constitue un temps fort avec **un séminaire immersif de cinq jours à l'étranger**.



GESTION ET TRAITEMENT DES DONNÉES : culture data et transformation des pratiques, business intelligence et informatique décisionnelle (Power BI...)



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : machine learning et deep learning, fondamentaux de l'IA, régulation, sécurité et éthique, data & ingénierie pour l'IA



CONDUITE DU CHANGEMENT : accompagnement humain et managérial, communication, mise en œuvre opérationnelle, transformation numérique

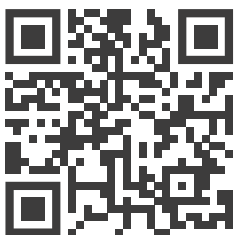
UNE CHAIRE CONSTRUITE PAR ET POUR LES INDUSTRIELS : POURQUOI PAS VOUS ?

ENSCM^U

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

Direction

direction.enscmu@uha.fr



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

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

