

# UNE CHIMIE D'IDÉES

pour un monde en mouvement



Rapport d'activité

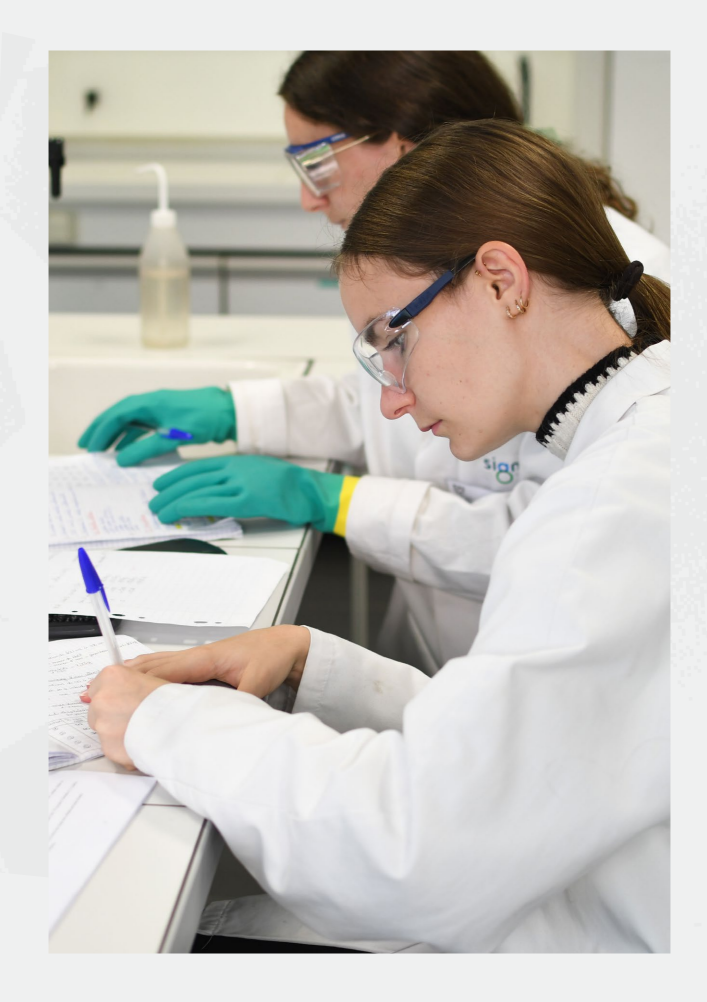
2023 - 2024

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









« L'éducation ne se contente pas de transmettre un savoir ; elle forme des individus capables de penser par eux-mêmes, de remettre en question le monde qui les entoure et d'agir pour le transformer. Elle est un outil d'émancipation et un moteur de progrès. (...)

L'éducation est l'arme la plus puissante pour changer le monde. »

Nelson Mandela



**Jean-Philippe GODDARD**Directeur de l'ENSCMu

L'année 2023-2024 a marqué un tournant pour l'ENSCMu, entre avancées pédagogiques, collaborations renforcées et rayonnement international. Jean-Philippe GODDARD, directeur, revient sur ces temps forts et les perspectives à venir.

L'année écoulée a marqué une étape décisive pour l'ENSCMu, reflétant la richesse de nos projets et l'engagement de notre communauté. L'ouverture de notre cursus en apprentissage, couronnée par une accréditation maximale de la CTI, témoigne de notre capacité à évoluer pour répondre aux attentes du monde professionnel et des étudiants. Avec un équilibre parfait entre tradition et innovation, nous consolidons nos liens historiques avec l'industrie tout en explorant de nouveaux horizons.

Les Rencontres de la Chimie, une première régionale, ont démontré notre rôle de catalyseur dans les grandes transitions sociétales, notamment la décarbonation. Ce succès s'inscrit dans notre volonté d'associer formation, recherche et industrie pour relever les défis environnementaux et économiques de demain.

À l'international, nos partenariats s'intensifient, comme en témoigne la préparation de l'école d'été de la Fédération Gay Lussac dédiée à la décarbonation. Ces projets symbolisent notre ambition de rayonner bien au-delà de nos frontières et de faire de Chimie Mulhouse un véritable carrefour de savoirs et d'innovations.

L'année a également été ponctuée par un audit externe ISO 9001 particulièrement réussi, sans aucune non-conformité relevée. Ce résultat remarquable reflète l'implication et le sérieux de nos équipes dans la gestion et l'amélioration continue de notre système qualité. Il nous place sur la voie du renouvellement de notre certification, confirmant ainsi notre engagement en faveur de l'excellence et de la satisfaction de nos parties prenantes.

Enfin, nos efforts pour valoriser l'entrepreneuriat et l'innovation auprès de nos étudiants se renforcent. En cultivant une culture d'excellence et de responsabilité, nous formons des ingénieurs capables de concevoir des solutions durables et innovantes, à la hauteur des enjeux sociétaux.

Alors que nous nous apprêtons à écrire une nouvelle page de notre histoire, je tiens à remercier chacun d'entre vous – étudiants, personnels, partenaires – pour votre engagement et votre confiance. Ensemble, continuons à bâtir un avenir où la chimie, et plus largement les sciences, demeurent des leviers majeurs de progrès pour notre société.



## Des ingénieurs chimistes au coeur des enjeux de demain

- RECHERCHE, ÉCOLE ET INDUSTRIE : LIAISONS PRODUCTIVES
- 8 UNE NOUVELLE ANNÉE DE RÉACTIONS POSITIVES
  - RENCONTRES DE LA CHIMIE : RÉACTION À HAUTE ÉNERGIE
  - CHIMIE MULHOUSE: UNE SYNERGIE À L'INTERNATIONAL
  - ALUMNI, ALUMNUS : UN AVENIR CONJUGUÉ AU PLURIEL

## L'ingénieur chimiste en route vers l'apprentissage

L'année universitaire 2023/2024 a marqué une nouvelle étape dans le développement de la formation à l'ENSCMu avec l'ouverture de l'apprentissage en partenariat avec le CFA AFi24.

Le 18 octobre 2023, un audit de la formation par apprentissage a été réalisé par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Le résultat de cet audit a été particulièrement positif : l'accréditation maximale a été obtenue, validant ainsi notre modèle de formation jusqu'en août 2028.

Le processus de recrutement des apprentis a été lancé entre février et juin 2024 et a attiré un grand nombre de candidatures. En effet, plus de 110 dossiers ont été reçus, donnant lieu à 65 convocations pour des entretiens collectifs et à 45 candidats admissibles. Suite à ce processus rigoureux, 18 apprentis ont été recrutés en première année : 9 d'entre eux avaient déjà une expérience en apprentissage.

Avec 15 filles et 3 garçons, cette promotion est principalement composée d'étudiants issus de formations en BUT (14 étudiants dont 11 en BUT 3 et 3 en BUT 2), complétés par 4 étudiants en Licence (3 en L3 et 1 en L2).

Une large gamme d'offres de contrats d'apprentissage a été mise à disposition des candidats par l'intermédiaire de la plateforme du CFA AFi24. Au final, 16 entreprises ont décidé d'accueillir nos apprentis, et nous leur adressons tous nos remerciements pour leur confiance.

Les apprentis ont été répartis géographiquement comme suit : 8 en Grand Est, 3 en Île-de-France, 1 en Auvergne-Rhône-Alpes, 1 en Bretagne, 1 en Centre-Val-de-Loire, 1 en Hauts-de-France et 1 en Provence-Alpes-Côte d'Azur.



## Un parcours structuré pour former des ingénieurs responsables

L'ENSCMu a développé un programme complet pour sensibiliser ses étudiants à l'innovation et à l'entrepreneuriat, en les dotant des outils nécessaires pour devenir des acteurs engagés dans un monde en constante évolution.

Dès leur arrivée à l'ENSCMu, les élèves suivent un module de gestion de projet de 11 heures, combinant cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques. Ce programme leur enseigne les fondamentaux : analyser les besoins d'un projet, rédiger un cahier des charges, planifier le cycle de vie d'un produit et organiser efficacement le travail en équipe.

En deuxième année, les étudiants participent au Challenge Entrepreneurial, organisé en partenariat avec PEPITE ETENA et l'ENSISA. Ce défi mobilise des équipes pluridisciplinaires, interétablissements, autour de la création de projets d'entreprises viables répondant à des objectifs de développement durable.

Le challenge s'articule en deux phases. Tout d'abord une formation préalable de 20 heures via un MOOC conçu par PEPITE ETENA, pour maîtriser les bases de l'entrepreneuriat : business model, analyse de marché, identification des besoins et opportunités. Puis une journée de création, où les équipes développent leur idée et présentent leur projet à un jury composé de professionnels. Cette expérience concrète stimule leur créativité et leur capacité à innover tout en intégrant des enjeux sociétaux majeurs.

Depuis 2023, la formation en entrepreneuriat à l'ENSCMu s'est enrichie avec le module « Développer un projet fictif ». Ce programme immersif accompagne les élèves dans toutes les étapes de la création d'une entreprise. Ils débutent par une réflexion sur leurs envies, compétences et qualités entrepreneuriales, permettant de faire émerger une idée pertinente. Ils poursuivent par la réalisation d'études de marché approfondies, afin d'analyser la concurrence, identifier des partenaires potentiels et définir un secteur d'activité précis. Enfin, ils apprennent à conceptualiser et planifier leur projet, jusqu'à élaborer des prototypes, développant ainsi une approche concrète et professionnelle de l'innovation.



Samuel Fouchard, Responsable formation et relations entreprises

« En 2024, cette démarche est renforcée par l'incitation à la participation des étudiants au Prix Jeunes pour l'Innovation de France Chimie. Ce concours leur offrira l'opportunité de développer des projets concrets et innovants, tout en valorisant les solutions durables dans le secteur de la chimie.

Ce parcours structuré permet aux élèves de l'ENSCMu d'acquérir des compétences transversales en gestion de projet, leadership, communication et innovation. En favorisant leur engagement dans des projets à fort impact sociétal, l'ENSCMu les prépare à devenir des ingénieurs responsables, capables de concevoir des solutions durables et de répondre aux grands enjeux industriels et environnementaux de demain. »



## Des partenariats industriels pour un avenir partagé

Depuis 2024, l'ENSCMu a structuré ses collaborations avec les entreprises en introduisant des conventions de partenariat. Ces accords s'inscrivent dans une vision stratégique : renforcer les liens entre l'école et le tissu industriel, pour préparer les ingénieurs chimistes de demain tout en répondant aux enjeux des entreprises.

Ces partenariats reposent sur une philosophie commune : construire des passerelles entre le monde académique et le monde professionnel. L'objectif est double. D'un côté, permettre aux élèves de se confronter aux réalités de terrain et de développer des compétences en phase avec les attentes du secteur. De l'autre, offrir aux entreprises l'opportunité de s'impliquer activement dans la formation des futurs ingénieurs, de promouvoir leurs métiers et d'attirer de nouveaux talents.

En s'engageant dans ces partenariats, les entreprises participent au développement de l'école tout en valorisant leur image auprès des élèves. Ces collaborations vont bien au-delà d'un simple soutien financier : elles prennent la forme d'échanges enrichissants, d'interventions lors de conférences, de tables rondes ou encore de visites d'usines.

Les conventions partenariales s'inscrivent dans l'ADN de l'ENSCMu. En effet, les passerelles entre le monde académique et industriel sont nombreuses : cursus en apprentissage depuis 2024, contrat de professionnalisation depuis 2016... Les visites d'usines, organisées pour les élèves dès la première année, constituent également un excellent moyen de découvrir les processus industriels en action. Elles permettent de renforcer la compréhension des enjeux de l'industrie chimique et d'éveiller l'intérêt des élèves pour les différents métiers du secteur.

En retour, l'ENSCMu s'engage à offrir une visibilité accrue à ses partenaires, à faciliter leurs recrutements et à intégrer leurs besoins dans ses formations. Cette dynamique crée un cercle vertueux, où l'innovation, la formation, et l'industrie se nourrissent mutuellement.

En 2024, l'ENSCMu a signé quatre conventions de partenariat avec des entreprises leaders dans leurs secteurs respectifs, témoignant des liens profonds tissés depuis plus de 200 ans.

dsm-firmenich, leader dans les domaines de la nutrition, de la santé et de la beauté, dispose d'un site de production à Village-Neuf, dans le Haut-Rhin, spécialisé dans la fabrication de vitamines, caroténoïdes et prémélanges destinés à la nutrition humaine et animale, ainsi qu'aux secteurs cosmétiques et pharmaceutiques. Engagé dans l'innovation durable, le site allie recherche, développement et production de produits de haute qualité. Dans le cadre de son partenariat avec l'ENSC-Mu, dsm-firmenich propose des opportunités de stages et d'apprentissage, permettant aux étudiants de l'école de se confronter à des projets industriels et des procédés de fabrication de pointe.

Tronox, une entreprise mondiale spécialisée dans la production de pigments et de produits chimiques industriels, est également partenaire de l'ENSCMu. Ce partenariat est particulièrement pertinent dans le cadre de la formation des élèves aux processus industriels complexes et à la gestion de la production à grande échelle. Ce partenariat contribue à renforcer l'expertise des élèves dans un secteur stratégique pour l'industrie chimique, en mettant l'accent sur la durabilité des processus et la gestion des impacts environnementaux des activités industrielles.

Vous souhaitez rejoindre l'aventure de la plus ancienne école de chimie de France et contribuer à la formation de vos futurs collaborateurs ? **Devenez partenaires ENSCMu!** 

Pour en savoir plus sur nos possibilités de collaboration : samuel.fouchard@uha.fr



Signature de la première convention partenariale écoleentreprise avec la société Tronox en présence de son directeur, Emmanuel Sibileau

Autocycling, une entreprise innovante spécialisée dans le recyclage écologique de matériaux industriels. Son objectif est de développer des solutions durables pour la récupération et le recyclage de métaux précieux à partir de déchets industriels, en mettant l'accent sur des procédés respectueux de l'environnement. Grâce à ses technologies avancées et à sa démarche de recherche et développement, Autocycling cherche à optimiser l'efficacité des méthodes de recyclage tout en réduisant l'impact environnemental des procédés traditionnels. L'entreprise se distingue par sa volonté de promouvoir une économie circulaire en alliant innovation, performance technique et respect des normes écologiques.

Bassetti, une entreprise spécialisée dans le développement de logiciels de gestion de la performance industrielle. Ses solutions permettent aux entreprises d'optimiser la traçabilité, la qualité et la conformité de leurs équipements, tout en améliorant l'efficacité des processus de conception, de production et de maintenance. Présente dans divers secteurs comme l'aéronautique, l'automobile et l'énergie, Bassetti se distingue par sa capacité à répondre aux enjeux complexes de l'industrie moderne.

# Une nouvelle année de réactions positives !

01 septembre 14 novembre 24 mai

#### Mois de l'intégration

Chaque année, le mois de septembre est riche en événements et célèbre l'arrivée d'une nouvelle promotion d'étudiants. Outre des initiatives festives, cette période se veut aussi engagée et solidaire : soirée à thème, forum des associations mais aussi Clean Walk et Color Fun... La vie ne manque pas à l'ENSCMu à la rentrée!

#### Accréditation de la CTI

L'année 2022-2023 a été marquée par le renouvellement de l'accréditation de notre diplôme d'ingénieur par la CTI pour la durée maximale de 5 ans, une reconnaissance de la qualité de notre formation. En 2023-2024, un nouveau cap a été franchi avec l'accréditation de notre formation sous statut apprenti.

#### Renouvellement du Conseil

Lors du conseil d'école du 24 mai 2024, notre communauté a eu l'honneur de réélire Hervé Humbert en tant que président. Ce renouvellement témoigne de la confiance et de l'estime portées à son engagement et à sa vision pour l'établissement. Un moment fort qui marque la continuité et le dynamisme de notre gouvernance.

# 2025 : vers une année encore plus réactive ?

Ecole d'été internationale de la Fédération Gay-Lussac La première Summer School de la Fédération Gay-Lussac se tiendra à l'ENSCMu du 22 juin au 5 juillet 2025, réunissant des étudiants internationaux des universités partenaires des 20

#### Création de chaires d'enseignement

écoles de chimie du réseau.

Autour de deux thématiques majeures : les ressources humaines, en mettant l'accent sur le leadership féminin, et l'innovation, incluant des sujets liés à la décarbonation.

Installation d'une plateforme LEAN 5.0 GREEN BELT Mise en place d'une certification Green Belt étalée sur trois années de formation. La plateforme devrait être opérationnelle dès septembre 2025. La zone sera accessible aux apprentis et aux étudiants.

08 juillet **29** août

02 septembre

#### **Partenariat avec Tronox**

L'ENSCMu est née de la volonté des industriels : plus de 200 ans après l'ouverture de notre établissement, nous avons toujours à cœur de resserrer les liens fondamentaux qui nous unissent au monde de l'industrie. Cela s'est encore exprimé en 2024 avec la signature de la première convention partenariale école-entreprise avec la société Tronox.

#### Rencontres de la Chimie

L'ENSCMu, en collaboration avec l'ENSIC (Nancy) et l'ECPM (Strasbourg), a initié et organisé les premières Rencontres de la Chimie en son sein. Ce congrès scientifique inédit a rassemblé plus de 150 participants – industriels, chercheurs et étudiants – autour de la thématique centrale de la décarbonation, avec des tables rondes riches en échanges.

#### Ouverture de l'apprentissage

Septembre 2024 a marqué un tournant majeur dans l'histoire de notre formation avec l'ouverture d'un cursus en apprentissage. La formation sous statut apprenti donne lieu au même diplôme d'ingénieur chimiste que la formation sous statut étudiant et est accessible aux étudiants issus de notre cycle post-bac, d'un BUT ou d'une Licence Chimie.







À l'ENSCMu, la pédagogie s'enrichit des expertises des quatre laboratoires de recherche adossés à l'école. Les enseignants-chercheurs y mènent leurs travaux en parallèle de leur enseignement, offrant ainsi aux élèvesingénieurs un accès direct aux avancées dans leurs domaines.

Les étudiants collaborent régulièrement avec les équipes de ces laboratoires, lors de leur stage de recherche (minimum 8 semaines en fin de 2<sup>e</sup> année) ou à travers des projets personnels. Mais la collaboration ne s'arrête pas là.

Chaque année, les étudiants du cycle ingénieur et du cycle post-bac visitent les laboratoires de l'Institut Jean-Baptiste Donnet. Ces moments leur permettent de découvrir les axes de recherche des laboratoires et de se familiariser avec le quotidien des chercheurs.

En complément de ces initiatives, un cycle de conférences sur la recherche a débuté en septembre 2024, visant à élargir les perspectives des étudiants en leur offrant l'opportunité d'échanger avec des chimistes de renommée internationale.

Parmi les intervenants, l'école a accueilli le Prof. Fabricio Borghi (16 septembre), Prof. Lamia Bedjaoui (17 octobre), Dr. Vincent Bizet (16 décembre). Des thématiques variées ont été abordées, de la modification sélective de surface en passant par les cristaux liquides jusqu'à la chimie du fluor.

« En tant que chercheuse à l'IS2M, il me tient à cœur de faire découvrir notre institut aux étudiants de l'ENSCMu. La visite leur permet de découvrir un environnement de recherche de pointe et de voir la deuxième facette du quotidien de leurs enseignants : leurs activités de recherche. C'est aussi l'occasion d'éveiller des vocations, de leur montrer la diversité des opportunités dans notre domaine, et de leur transmettre la passion pour la recherche, la chimie et les matériaux. »

Liva DZENE, chercheuse à l'IS2M et enseignante à l'ENSCMu



L'Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet, spécialisé dans les sciences chimiques, de la chimie moléculaire aux matériaux en passant par la photochimie et la chimie environnementale de nouveaux procédés.

#### L'actualité des laboratoires

Les unités de recherche du Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaires (LPIM), du Laboratoire Gestion des Risques et Environnement (LGRE), du Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications (LIMA) et de l'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M) ont marqué l'année par leurs travaux.

Le LPIM a consolidé sa position d'acteur majeur dans le projet européen **POPULAR**, dédié aux dispositifs optoélectroniques polymères pour des applications photoniques avancées.

Au LGRE, Orlane Douguet, doctorante, a brillé lors de *Ma thèse en 180 secondes 2023*, témoignant de l'excellence de la formation doctorale.

Le LIMA a quant à lui célébré de nombreuses distinctions pour ses jeunes chercheurs : le **Dr. Vincent Bizet** a été honoré par l'Emergence@INC CNRS 2023, le Thieme Chemistry Journals Award 2023 et a été sélectionné comme Emerging Investigator 2024 par Catalysis Science & Technology (RSC), tout en rejoignant l'Early Career Advisory Board de Tetrahedron et Tetrahedron Letters. Le **Dr. Morgan Cormier** a, pour sa part, reçu le Prix Jean Normant 2024 de la Société Chimique de France, division Chimie Organique.

Enfin, l'IS2M a réalisé des percées dans les matériaux pour batteries sodium-ion, **l'impression 3D sous lumière solaire et les photoswitches polymères**, affirmant son rôle dans la transition énergétique et les technologies innovantes.



**Flashez ce QR Code** pour découvrir toutes les actualités des différents laboratoires de l'Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet (IRJBD)



#### Morgan Cormier, Responsable Recherche et Partenarait

« Ce cycle de conférences permet à nos étudiants d'élargir leurs horizons et de découvrir des thématiques scientifiques innovantes. Grâce à des échanges enrichissants avec des experts de renommée mondiale, ils renforcent leur compréhension et leur curiosité pour des domaines aussi divers que variés. Ces rencontres leur permettent également de se projeter dans leur futur métier, de développer leur esprit critique et de cultiver une véritable ouverture à l'international, essentielle dans un monde scientifique en constante évolution. »

## Les Rencontres de la Chimie : réaction à haute énergie

L'ENSCMu, en partenariat avec l'ENSIC et l'ECPM, a accueilli et organisé les premières Rencontres de la Chimie. Cet événement scientifique novateur a réuni plus de 150 participants – industriels, chercheurs et étudiants – pour échanger autour de la thématique majeure de la décarbonation.

Secteur économique majeur en France, la chimie irrigue 90 % de l'économie en fournissant les substances et les matériaux innovants pour tous les domaines industriels. Elle est la source des solutions de décarbonation de demain, des matériaux pour batteries ou pour éoliennes à la production d'hydrogène vert.

Malgré une réduction des émissions de CO2 de 65 % entre 1990 et 2015, la chimie reste un important consommateur d'énergie. Pour atteindre ses objectifs de décarbonation, une réduction supplémentaire de 40 % à 49 % d'ici 2030 est nécessaire, impliquant l'adoption de stratégies accélérées telles que l'électrification, l'efficacité énergétique et la capture du carbone.

Conscientes de leur rôle sur le territoire, les trois Grandes écoles d'ingénieurs chimistes de la région Grand-Est partagent cette certitude que la chimie est porteuse de solutions pour faire face aux défis de l'industrie.

Elles ont décidé de s'associer pour lancer la première édition des Rencontres de la Chimie, les 29 et 30 août 2024, sur le thème :

Décarbonation et transition énergétique : quelles sont les solutions apportées par la chimie ?

Pendant deux jours, les participants ont eu l'occasion de s'engager dans des discussions approfondies sur les solutions que la chimie peut offrir pour relever les défis de la décarbonation. Les tables rondes ont permis d'explorer les dernières avancées scientifiques et technologiques, tandis que les sessions de réseautage ont favorisé l'émergence de nouvelles collaborations.



Hervé Humbert, Président du Conseil de l'ENSCMu

« Ces Rencontres ont permis aux 3 écoles de chimie du Grand Est de travailler ensemble, chacune avec ses spécificités, dans un même comité de pilotage. L'objectif? Partager une vision commune tournée vers les solutions innovantes que peut apporter la chimie pour décarboner notre société et envisager les métiers de demain.

Cet évènement a été un beau moment de partage et un véritable succès.

L'unité faisant la force, l'ECPM, l'ENSIC et l'ENSCMu ont donc décidé de poursuivre ensemble l'aventure des « Rencontres de la Chimie » en programmant un nouvel événement en 2026 sur une thématique qui reste aujourd'hui à déterminer. »



## Chimie Mulhouse: une synergie à l'international

L'ENSCMu a développé des partenariats solides et durables avec des universités et institutions du monde entier. Ces collaborations font partie intégrante de notre approche pédagogique : offrir à nos étudiants une formation qui les prépare à des carrières internationales et en faire des ingénieurs ouverts sur le monde.

#### L'ENSCMu à l'international

Dans le cadre d'un accord appelé MoU (memorendum d'entente) signé en 2019 entre la Fédération Gay-Lussac et les Indian Institute of Technology ou ITT, une délégation de la FGL s'est rendue en Inde début octobre. Magali Bonne, Responsable des relations internationales de l'ENSCMu, était du voyage. Mais notre collaboration à l'international aux côtés de la Fédération Gay-Lussac ne s'arrête pas là.

L'année 2023-2024 est marquée par la préparation d'un projet majeur : l'organisation de la première Summer School de la Fédération Gay-Lussac, qui

se tiendra à l'ENSCMu du 22 juin au 5 juillet 2025. Cet événement inédit rassemblera des étudiants internationaux issus des universités partenaires des 20 écoles de chimie de la fédération. Entièrement dédiée à la décarbonation, cette université d'été abordera des

« Mulhouse, cette ville stratégique au carrefour de l'Europe (...) »

thématiques essentielles telles que la capture et la valorisation du CO<sub>2</sub>, la décarbonation de l'industrie, le vecteur hydrogène, ainsi que le recyclage et la valorisation des matériaux. Les participants bénéficieront de cours, de séminaires, de travaux pratiques en laboratoire, ainsi que de visites d'entreprises, le tout encadré par des chercheurs académiques renommés et des professionnels de l'industrie.



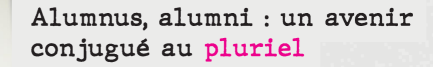
Magali Bonne, Responsable relations internationales

« Cette Summer School sera bien plus qu'une simple formation. Dédiée à la décarbonation, elle proposera un programme exceptionnel mêlant cours, séminaires et visites d'entreprises.

Mais l'expérience ne s'arrête pas là. Pour rendre cette immersion unique, nous avons intégré des activités culturelles qui permettront aux participants de découvrir le patrimoine alsacien, son art de vivre et ses traditions.

En choisissant l'ENSCMu comme lieu de lancement de cette initiative, la Fédération Gay-Lussac met en lumière notre capacité à rayonner bien au-delà de nos frontières. Nous démontrons que Mulhouse, cette ville stratégique au carrefour de l'Europe, est un carrefour d'idées, d'innovation et de coopération internationale. »





Aux côtés de l'ENSCMu, les étudiants et diplômés peuvent s'appuyer sur deux réseaux de taille : la Fondation pour l'ENSCMu et l'Amicale des Anciens.

Tout au long de l'année, les deux organisations, en étroite collaboration avec l'équipe pédagogique, se mobilisent pour soutenir nos étudiants dans divers aspects de leur parcours académique et professionnel. Elles participent activement à l'organisation de nombreux événements tels que des afterworks, offrant aux étudiants des opportunités de réseautage et de détente. Elles soutiennent également des initiatives plus ambitieuses, comme le financement de thèses ou la mise en place d'événements phares tels que les Rencontres de la Chimie, contribuant ainsi à l'animation et à l'enrichissement de la vie universitaire et académique.

En 2024, les deux organisations ont collaboré pour un projet majeur : la création d'un ouvrage rédigé par les étudiants.

Celui qu'ils ont décidé de nommer « Les Racines de l'ENSCMu » s'inscrit dans les traces ambitieuses de son prédéceseur : le livre « L'ingénieuse depuis 1822 ». Dans le cadre de leur cours d'interculturalité, des étudiants de première année ont contacté des alumni afin de mieux comprendre leur parcours professionnel et personnel. À travers des échanges enrichissants et des rencontres inspirantes, chaque étudiant a rédigé le portrait de l'alumni qu'il avait sélectionné. Ces portraits, mettant en lumière des parcours divers et variés, ont été réunis dans un livre, offrant ainsi un témoignage précieux des expériences vécues et des liens intergénérationnels tissés au sein de la communauté scolaire.

« En allant à l'ENSCMu pour cette conférence en octobre, j'étais heureux. Tout d'abord, d'aller voir de près ce que l'école où j'ai passé quelques-unes des meilleures années de ma vie est devenue. Et puis, d'aller de vive voix partager mon expérience, transmettre ce que j'avais tiré de mes années de travail dans l'industrie, ce que j'avais continué à apprendre, ce qui m'avait rendu heureux au travail. Et surtout, parler de ma passion professionnelle, de ce qui occupe mes journées : l'activité du nucléaire, une affaire de chimistes! »

Jérôme CAPRON, chef de projet chez Orano et alumni



### **NOS PORTENAIRES**



























dsm-firmenich

