



## Un grand plan de formation pour décarboner la Chimie

Un consortium exceptionnel composé d'industriels, d'écoles d'ingénieurs et d'IUT lance le projet « DécarboChim », lauréat de France 2030. L'objectif : proposer des formations initiales et continues qui intègrent les compétences attendues pour décarboner les activités de la Chimie, mais aussi pour développer les nouvelles filières d'excellence au service de la transition écologique des autres secteurs de l'économie

—

Engagée dans une ambitieuse trajectoire de réduction de ses émissions (-XX% de CO<sub>2</sub> d'ici 2030 si l'ensemble des conditions de succès sont réunies), l'industrie de la Chimie a impérativement besoin de nouveaux talents formés à ces enjeux et d'accompagner l'évolution des compétences.

Pour proposer un dispositif de formation adapté et innovant, un consortium réunissant France Chimie, la Fédération Gay-Lussac (représentant 20 écoles d'ingénieurs en Chimie et génie des procédés) et l'ADIUT (regroupant 22 départements d'IUT de chimie et génie chimique ou génie des procédés) lance le projet « DécarboChim ».

Lauréat du programme France 2030 dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'intérêt (AMI) « Compétences et Métiers d'Avenir », ce projet financé et suivi par l'Agence Nationale de la Recherche a une double ambition au service des compétences et les métiers d'avenir :

- Disposer, sur l'ensemble du territoire national, de formations fondées sur des référentiels de compétences communs au service de la décarbonation des entreprises de la Chimie ;
- Participer à diffuser la culture de la décarbonation auprès des étudiants en Chimie, et plus largement auprès de tous les salariés.

Pour y répondre, DécarboChim se décline en trois volets :

1. le développement de 40 modules de formation. Ils permettront de constituer un socle de sensibilisation à la décarbonation, de recontextualiser les modules de formation existants et de partager et créer de nouveaux contenus ;

2. des infrastructures et des équipements pédagogiques à travers le déploiement de 30 plateaux techniques de Chimie et le développement de plateformes de partage des contenus pédagogiques mis à disposition de la communauté éducative dans son ensemble ;
3. des outils et des actions de diffusion de la culture de la décarbonation et de promotion des métiers adaptés aux spécificités de la Chimie (Fresque du Climat, Sulitest...) et leur déploiement au sein des établissements de formation et des entreprises.

Ce grand plan de formation sera un outil précieux pour aider les entreprises de la Chimie à relever les défis de la transition écologique et de l'attractivité de l'industrie auprès des jeunes. En participant au renouvellement des compétences, il contribue également au développement de nouveaux savoir-faire indispensables à la réindustrialisation de notre pays.

**À PROPOS DE FRANCE CHIMIE** France Chimie est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la Chimie en France. Elle promeut en France une Chimie responsable et créatrice de solutions. Avec près de 4 000 entreprises en France et 220 000 salariés dans la branche, la Chimie fournit les substances et matériaux indispensables à l'ensemble des secteurs de l'économie.

[francechimie.fr](http://francechimie.fr) / [@FranceChimie](https://twitter.com/FranceChimie) | [#GrâceàlaChimie](https://hashtope.com/GrâceàlaChimie)

#### **À PROPOS DE LA FEDERATION GAY-LUSSAC**

La Fédération Gay-Lussac est un réseau national regroupant 20 écoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique françaises. Instance de concertation et d'échanges d'expériences, elle est impliquée dans la transition écologique et sociétale du secteur de la chimie à travers de nombreuses réalisations à son actif, comme la création de 5 classes préparatoires intégrées, l'ouverture de deux instituts franco-chinois, la mise à disposition d'un dispositif d'échange inter-écoles flexible et ouvert à l'international, la mise à disposition d'une plateforme pour l'hybridation de l'enseignement, ou encore l'organisation de Journées prospectives réunissant les compétences de ses 90 laboratoires de recherche.

[www.20ecolesdechimie.com](http://www.20ecolesdechimie.com)

#### **À PROPOS DE L'ADIUT**

Constituée en association loi de 1901, l'Assemblée des Directeurs d'IUT (ADIUT) est un organe consultatif institutionnel regroupant l'ensemble des 108 directeurs d'IUT. Clé de voûte de la concertation entre IUT, l'ADIUT est l'interlocutrice du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche, de France Universités, et des organisations professionnelles et syndicales. Sa vocation est de promouvoir le système IUT en France et dans le monde. Elle joue aussi un rôle de support auprès des directeurs d'IUT dans l'exercice de leurs fonctions.

[www.iut.fr](http://www.iut.fr)

**CONTACT PRESSE** - France Chimie : Guillaume Croullebois 01 46 53 11 65