



La Chimie lauréate de France 2030 pour répondre à l'évolution des compétences liées à sa trajectoire de décarbonation

Le consortium composé de France Chimie, de la Fédération Gay-Lussac et de l'ADIUT se félicite d'avoir été sélectionné dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt Compétences et Métiers d'Avenir pour son projet ciblant la priorité « décarbonation de l'industrie » du plan France 2030.

La Chimie en France est le secteur industriel qui a le plus réduit ses émissions de CO₂ avec une baisse de 65% depuis 1990. Dans sa dernière trajectoire de décarbonation publiée fin 2022, elle s'est fixée comme objectif ambitieux une réduction supplémentaire de ses émissions de CO₂ de 36% en 2030 par rapport à 2015.

L'une des conditions pour tenir cette trajectoire est l'accès aux compétences nécessaires à la décarbonation. Or, la Chimie, qui est un secteur très innovant, prévoit de recruter 120 000 collaborateurs d'ici 5 ans. Il est donc indispensable de proposer des formations initiales et continues qui intègrent les compétences attendues pour décarboner les activités de la Chimie, mais aussi pour développer des solutions nouvelles au service de la transition écologique des autres secteurs de l'économie.

L'ambition du projet « Decarbochim » est précisément de répondre à ce défi en :

- Mettant à disposition, sur l'ensemble du territoire national, des formations d'excellence fondées sur un même référentiel de compétences au service de la décarbonation des industries de la Chimie ;
- Contribuant à diffuser la culture de la décarbonation auprès des étudiants de la Chimie mais aussi plus largement auprès de tous ses salariés.

Ce projet est unique par l'ampleur du consortium impliqué puisque les écoles d'ingénieurs en chimie et génie des procédés de la Fédération Gay-Lussac¹ et 22 départements d'IUT² chimie et génie chimique ou génie des procédés y sont

¹ Ecoles d'ingénieurs : Centrale Lille-ENSCL, Centrale Méditerranée (Marseille), Chimie ParisTech, CPE Lyon, ECPM (Strasbourg), ENSMAC (Bordeaux), ENSCM (Montpellier), ENSCMu (Mulhouse), ENSCR (Rennes), ENSGTI (Pau), ENSI (Poitiers), ENSIC (Nancy), ENSICAEN, ENSIL-ENSCI (Limoges), ESCOM Chimie (Compiègne), ESPCI Paris, INSA (Rouen), ITECH Lyon, SIGMA (Clermont-Ferrand), Toulouse INP-ENSIACET.

² IUT Génie des procédés de Caen, Lyon, Nancy, Périgueux, Pontivy, Rouen, Saint Nazaire, Saint Quentin, Toulouse et Rambouillet et IUT Chimie de Besançon, Béthune, Castres, Le Puy, Lille, Marseille, Orléans, Orsay, Rennes, Rouen, Strasbourg et Vitry.

associés. Doté d'un budget global de 9,4 millions d'euros sur les 5 prochaines années, il comporte trois volets : le développement de contenus de formation pour la décarbonation (recontextualisation de modules de formation, nouveaux contenus...) des infrastructures et des équipements pour la diffusion des outils pédagogiques (installations de 30 pilotes maillant le territoire, plateforme LMS) et la diffusion d'une culture de la décarbonation et la promotion des métiers.

Pour Frédéric Gauchet, Président de France Chimie : *« La Chimie a remarquablement réduit ses émissions de CO₂ depuis des années. Tous nos métiers continuent d'intégrer les compétences nouvelles nécessaires à la transition écologique que nos adhérents entendent résolument mener à bien. Aussi, nous sommes particulièrement fiers de lancer le projet DecarboChim avec la Fédération Gay-Lussac, l'ADIUT et le soutien de France 2030. »*

Pour Laurent Prat, Président de la Fédération Gay-Lussac : *« Les écoles de la Fédération Gay-Lussac sont naturellement au cœur de ce consortium. Engagées depuis plusieurs années dans l'approche par compétences notamment avec la création de la plateforme « PEFGL » commune aux écoles membres et au service de ses élèves-ingénieurs. Elles sont également, grâce à leurs laboratoires, un pilier de la recherche et innovation pour le monde industriel particulièrement sur les sujets liés à la décarbonation. »*

Pour Martial Martin, Président de l'ADIUT : *« Avec Decarbochim, les IUT vont répondre concrètement aux enjeux de développement durable de l'industrie. Dans tous les territoires, les étudiants des IUT bénéficieront d'une approche innovante conçue avec le monde de la Chimie et nous saurons répondre aux besoins de formation des professionnels en poste. »*

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 225 000 salariés dans la branche, la Chimie fournit les substances et matériaux indispensables à l'ensemble des secteurs de l'économie. France Chimie promeut en France une Chimie responsable et créatrice de solutions.

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

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 / [@ADIUTofficiel](https://twitter.com/ADIUTofficiel) / [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/ADIUT) : Assemblée des Directeurs d'IUT

CONTACTS PRESSE : France Chimie : Guillaume Croullebois 01 46 53 11 65 gcroullebois@francechimie.fr
Fédération Gay-Lussac : Christine Legrand 06 73 98 45 14 christine.legrand@cpe.fr