



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



Communiqué de Presse

La Fédération Gay-Lussac et l'Académie des sciences lancent le prix « la chimie au cœur des enjeux de la société »

Ce prix, annuel, souhaite illustrer l'importance occupée par la chimie dans les enjeux de la société. Il sera attribué à un chercheur ou une chercheuse, à un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse travaillant dans un laboratoire en France ou encore à un ingénieur ou ingénieure en recherche et développement travaillant dans une entreprise ou un centre de recherche en France. Ce prix, d'un montant de 5000 €, sera décerné, une année sur deux, à un candidat ou une candidate de moins de 45 ans ; il pourra être partagé.

La Fédération Gay-Lussac (FGL), qui existe depuis 1994, est le plus ancien réseau thématique. Elle regroupe les 20 écoles françaises d'ingénieurs en chimie et génie des procédés autour de valeurs et d'actions communes pour la formation de plus de 6000 ingénieurs chaque année et 1000 doctorants. Au cœur des enjeux se trouvent, entre autres, la transition énergétique et environnementale, la santé et les nouveaux matériaux. La FGL joue ainsi un rôle essentiel en diplômant 1600 ingénieurs et ingénieures par an, talentueux et sachant allier responsabilité sociétale, avancées scientifiques et techniques.

Grâce à la générosité de donateurs et de partenaires publics et privés, l'Académie des sciences attribue chaque année de nombreux prix, bourses et médailles. Ces récompenses viennent honorer des scientifiques d'expérience ou soutenir de jeunes chercheurs en début de carrière. À travers elles, l'Académie des sciences contribue directement à sa mission d'encouragement de la vie scientifique.

« Ce prix récompensera des scientifiques de grand talent qui démontreront comment la chimie et le génie des procédés peuvent se saisir des enjeux actuels de la société et y apporter des solutions : décarbonation, recyclage, avancées dans les domaines de la santé et de l'agro-alimentaire, nouveaux systèmes industriels... La mission de la FGL est d'attirer des nouveaux talents, de les former à la recherche et à l'innovation pour répondre aux besoins des entreprises et de la société en général », explique Laurent Prat, président de la Fédération Gay-Lussac.

« Ce prix, ouvert à toutes les disciplines de la chimie, démontre que la chimie est au cœur des solutions pour répondre aux enjeux de la société actuelle. Les chimistes disent souvent « La chimie est partout, la chimie, c'est la vie ». Je leur donne pleinement raison. » résume Patrick Flandrin, président de l'Académie des sciences.



Crédit photo : Académie des sciences

Sur la photo de gauche à droite : Rose-Noëlle Vannier - FGL / Directrice ENSCL, Christine Legrand - FGL / CPE Lyon, Daniel Mansuy - Académie des sciences, Etienne Ghys - Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, Sandrine Megret - Académie des sciences, Patrick Flandrin - Président de l'Académie des sciences, Antoine Triller - Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, Odile Eisenstein - Académie des sciences, Laurent Prat - Président de la Fédération Gay-Lussac, Christian Lermينياux - FGL / Chimie ParisTech.

La Fédération Gay-Lussac (FGL), qui existe depuis 1994, est le plus ancien réseau thématique. Elle offre aux 20 écoles qui la constituent **une meilleure visibilité et permet de mener des actions concrètes** qui apportent un vrai plus à la formation des ingénieurs. Toutes ces écoles unissent leurs efforts et mutualisent leurs moyens pour :

- dispenser une formation scientifique, technologique, humaine et managériale innovante et adaptée au monde industriel ;
- sensibiliser les étudiants à la culture de l'entreprise et développer leur sens de l'autonomie, de l'initiative et des responsabilités ;
- assurer une formation solide à la recherche dans des domaines d'excellence ;
- offrir aux étudiants un large éventail de spécialisations grâce à un dispositif souple de mobilité inter-écoles ;
- élargir l'horizon international des étudiants par la pratique des langues étrangères, des stages et des cursus de double diplôme dans le monde entier.

Contact presse Fédération Gay-Lussac

Christine Legrand, déléguée à la communication de la FGL

Tel : 04 72 43 17 03 / Mail : christine.legrand@cpe.fr

www.20ecolesdechimie.com / Facebook : [@FederationGayLussac](https://www.facebook.com/FederationGayLussac) / Twitter : [@ecolesdechimie](https://twitter.com/ecolesdechimie) / You Tube : Fédération Gay Lussac

Créée par Colbert en 1666, l'**Académie des sciences** est une assemblée de scientifiques, choisis parmi les plus éminents spécialistes français et étrangers. Elle conduit des réflexions relatives aux enjeux politiques, éthiques et sociétaux que posent les grandes questions scientifiques, actuelles et futures. Elle réfléchit, anticipe, explique et se prononce, notamment à travers des avis et des recommandations, marquant, quand cela est nécessaire, des prises de position. Ses travaux visent à fournir un cadre d'expertise, de conseil et d'alerte, sur lequel peuvent s'appuyer les politiques publiques, et plus largement à éclairer les débats et les choix de notre société. L'Académie des sciences soutient en outre la recherche, s'engage pour la qualité de l'enseignement des sciences et encourage la vie scientifique sur le plan international. L'Académie des sciences compte à ce jour 273 membres, 121 associés étrangers et 63 correspondants.

Contact Presse Académie des sciences

Hélène Perrin, attachée de presse

Tel : +33 (0)1 44 41 45 22 / Mail : helene.perrin@academie-sciences.fr

www.academie-sciences.fr / Facebook : [@AcadSciences](https://www.facebook.com/AcadSciences) / Twitter : [@AcadSciences](https://twitter.com/AcadSciences) / YouTube : Académie des sciences