

## FICS 2026 : quand l'innovation académique rencontre les défis industriels

Avec **plus de 200 participants** réunis le 24 avril 2026 à **Chimie ParisTech**, la **4<sup>e</sup> édition nationale** du French Industrial Chemistry Symposium (FICS) confirme son positionnement comme plateforme de référence pour le rapprochement entre recherche académique et innovation industrielle. Depuis sa création en 2020, le FICS s'est donné pour mission de valoriser les avancées issues de la chimie industrielle tout en favorisant les échanges entre entreprises, laboratoires académiques et jeunes talents.

L'édition 2026 a illustré la dynamique de transformation de l'industrie chimique à travers des conférences portées par des acteurs majeurs des secteurs pharmaceutique, agrochimique et des procédés. Les présentations ont mis en avant les leviers technologiques qui façonnent l'industrie de demain : intensification des procédés, chimie en flux, biocatalyse, électrochimie, maîtrise des solides, outils numériques pour la rétro-synthèse et intégration de nouvelles approches catalytiques. Ces exemples concrets ont montré comment l'innovation scientifique contribue directement à la compétitivité industrielle, à la souveraineté européenne et au développement de procédés plus sûrs et plus durables.

Au-delà de son programme scientifique, le symposium a pleinement joué son rôle de catalyseur de collaborations. Les quarante posters, les flash communications et les nombreux temps d'échanges ont permis de renforcer les interactions entre industriels, chercheurs et étudiants, dans un esprit d'ouverture et de co-construction. La conférence finale consacrée à la valorisation catalytique des ressources renouvelables a, en outre, rappelé le rôle stratégique de la chimie dans les grandes transitions industrielles et environnementales.

En s'appuyant sur une gouvernance renouvelée et une alternance entre éditions nationales et régionales, le FICS s'impose désormais comme un rendez-vous fédérateur de l'écosystème français de la chimie industrielle, contribuant activement au développement des partenariats, au transfert de technologies et à l'émergence des innovations de demain.

