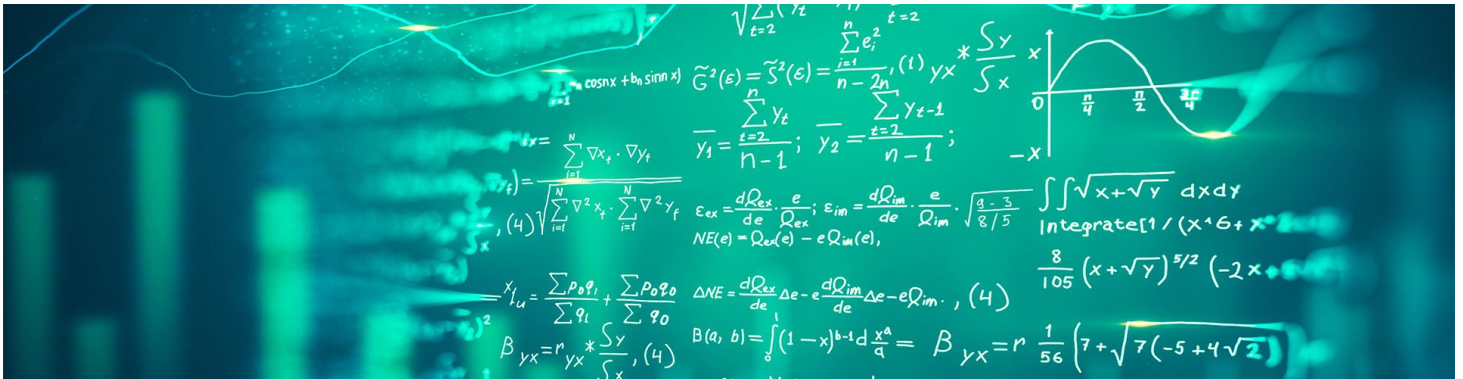




PRIX ET DISTINCTIONS OBTENUS EN 2024

Malika Boualleg, ingénieure et cheffe de projet de la direction Catalyse, biocatalyse et séparation, a été nommée par la Société chimique de France (SCF) membre distinguée junior 2024. [Cette distinction](#) vise à récompenser une personne issue du monde de la recherche, de l'industrie ou de l'enseignement qui fait preuve d'excellence dans le domaine de la chimie et qui contribue à son expansion. Elle a également pour vocation de récompenser les lauréat(e)s pour leur contribution notable à la vie de la communauté des chimistes.

David Teixeira, chercheur IFPEN dans le domaine de la mécanique des fluides, a reçu, lors des rendez-vous Carnot 2024 le 16 octobre, le prix Carnot 2024 de la recherche partenariale avec une PME-ETI pour un projet de solution de stockage d'électricité à grande échelle mené en partenariat avec l'entreprise STOLECT.

William de Rezende Locatel, chercheur IFPEN dans le domaine de la catalyse, a reçu le prix 2024 de la jeune recherche de la ville et de la métropole de Lyon, dans la catégorie « sciences exactes ». Ce prix récompense des travaux réalisés au cours d'un riche parcours dans plusieurs laboratoires (université fédérale du Rio de Janeiro, IRCELyon, université d'Aarhus, IFPEN) dans le domaine de la catalyse et des procédés visant à développer des carburants plus respectueux de l'environnement.

François Ropital, chercheur IFPEN dans le domaine de la corrosion, a été récompensé pour l'ensemble de sa carrière en étant désigné « Honorary Fellow » de la Fédération Européenne de Corrosion (EFC) dont il a animé de nombreuses années le Groupe de travail « Corrosion dans les industries du raffinage et de la pétrochimie ».

Jelena Macak, post-doctorante à IFPEN depuis septembre 2023 jusqu'à mars 2025, a été récompensée du prix du meilleur poster en juin lors du congrès 5th International Conference on Numerical Methods in Multiphase Flow (ICNMMF5), pour ses travaux qui portent sur la simulation DNS d'écoulements gazeux dans des lits fixes de particules non-sphériques et dont l'objectif est de déterminer des lois de fermeture (force de traînée, portance, torque...) à petite échelle afin de les intégrer dans des simulations numériques CFD-DEM à plus grande échelle.

Hélène Olivier-Bourbigou, directrice en charge de la prospective scientifique, élue à l'Académie des Sciences en décembre 2023, a été reçue le 4 juin sous la coupole de l'Institut de France, au cours de la cérémonie officielle de la réception de 18 nouveaux académiciens. Élu(e) au titre de  l'inter-section des applications des sciences, elle siège au sein de la section chimie. Elle souligne : « être élue à l'Académie est un honneur et une fierté, de pouvoir partager la richesse d'une communauté qui ouvre à la découverte, au débat et à l'échange des connaissances au service de la science et de la société ».

Audrey Bonduelle, ingénieure de recherche en chimie, a reçu le prix Innovation 2024 de la division de catalyse (DivCat) de la SCF, lors de la conférence GECat du 14 au 17 mai. Elle a été  primée pour ses innovations technologiques dans des domaines tels que la catalyse d'hydrotraitement et d'hydrocraquage, le recyclage des plastiques, la photoconversion catalytique du CO₂ et la production décarbonée d'hydrogène par électrolyse de l'eau.

[Retour](#)

Prix et distinctions obtenus en 2024

Lien vers la page web :