



La compétence et l'expertise des chercheurs d'IFPEN sont des **facteurs de rayonnement et d'attractivité** pour conduire une recherche ouverte et collaborative. Sa reconnaissance par les pairs dans des **domaines variés**, qui se manifeste par **l'attribution de nombreux prix**, souvent particulièrement prestigieux, est donc essentielle.

PRIX ET DISTINCTIONS OBTENUS EN 2023

Hélène Olivier-Bourbigou et **Céline Pagis** ont été nommées par la Société chimique de France (SCF) le lundi 23 janvier respectivement membre distinguée 2021 et membre distinguée junior 2022. 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.

Antoine Fécant, ingénieur et chef de projet de la direction Catalyse, biocatalyse et séparation, est corécipiendaire avec Claire Villevieille (CNRS - LEPMI de Grenoble) du **Prix chercheur confirmé** de la division transversale Énergie de la Société chimique de France (SCF). Cette distinction vient récompenser les travaux d'Antoine Fécant dans le domaine de la catalyse pour l'amélioration énergétique des procédés existants en chimie et raffinage, ainsi que pour l'exploration de nouveaux matériaux et procédés pour l'utilisation grandissante de la biomasse et de l'énergie solaire.

Céline Chizallet, ingénieure et cheffe de projet de la direction Catalyse, biocatalyse et séparation, a reçu le prix jeune chercheur 2023 du groupe français des zéolithes (GFZ) pour ses travaux en catalyse hétérogène, en modélisation moléculaire et en chimie quantique (calculs ab initio).

Emma Jagu Schippers, doctorante à IFP-School (2019-2022), a reçu en mars 2023 le premier prix dans la catégorie « impact société » des prix de thèse de la Fondation CentraleSupélec IMPACT 2022. Cette distinction vient récompenser la qualité de ses travaux sur la décarbonation, menés au sein d'IFP-School et qui entrent dans le cadre des actions de recherche impulsées par la Chaire Carbon Management (CarMa) sur les technologies à émissions négatives.

Des chercheurs primés :

[2022](#) [2021](#) [2020](#) [2019](#) [2018](#)
[2017](#) [2016](#) [2015](#) [2014](#) [Prix Nobel](#)

Des compétences reconnues

Lien vers la page web :