





Rédigé le 15 mai 2020 2 minutes de lecture
Actualités

- Recherche fondamentale
- [Sciences chimiques](#)
- [Cinétique de la catalyse et des réactions](#)

Antoine Daudin, ingénieur de recherche et chef de projet à IFPEN, est [co-lauréat du Prix Jeune Chercheur 2020 de la DivCat](#) avec Damien Debecker, Professeur à l'Université catholique de Louvain-la-Neuve (Belgique).

Ses travaux portent, depuis 2006, sur **l'étude et le développement de catalyseurs hétérogènes et d'adsorbants à base de sulfures de métaux de transition supportés**, pour différentes applications dans le domaine de l'énergie (raffinage, pétrochimie, biomasse). Ses travaux couvrent à la fois des enjeux scientifiques pour la recherche fondamentale en catalyse et des enjeux industriels pour l'élaboration de catalyseurs et adsorbants innovants. Les prix leur seront remis par la DivCat **lors du congrès [GECat 2020](#), reporté début novembre**, au cours duquel ils seront invités à présenter leurs travaux.

Prix Jeune Chercheur DivCat 2020
15 mai 2020

Lien vers la page web :