



Rédigé le 15 novembre 2017



2 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Sciences chimiques

Techniques de séparation et adsorption

Analyse et caractérisation

Analyse chimique

Sciences de l'ingénieur

Génie chimique et génie des procédés

L'Inter Division Énergie de la Société chimique de France (SCF) a remis, le 14 novembre à la Maison de la Chimie, le [Prix Recherche Innovation 2017](#) à [Charles-Philippe Lienemann](#), ingénieur de recherche IFPEN, pour ses travaux sur le développement des techniques analytiques basées sur la spectroscopie atomique.

Par l'abaissement des seuils de quantification et le couplage avec des méthodes séparatives, ceux-ci ont permis :

- une caractérisation plus efficace des carburants, au regard des spécifications environnementales,
- et une amélioration des procédés industriels en termes de performance et d'éco-responsabilité.

Prix Recherche Innovation 2017 de la SCF attribué à Charles-Philippe Lienemann, ingénieur de recherche IFPEN

15 novembre 2017

Lien vers la page web :