

**Frédéric JAOUEN, lauréat du Prix Recherche Académique  
de l'inter-division Energie de la SCF**



**L'inter-division Energie de la [Société Chimique de France \(SCF\)](#) a décerné son Prix de Recherche Académique à Frédéric Jaouen, chargé de recherche à l'Institut Charles Gerhardt de Montpellier.**

Frédéric Jaouen de l'équipe *Agrégats, Interfaces et Matériaux pour l'Energie* de l'Institut Charles Gerhardt Montpellier (CNRS-UM-ENSCM), équipe membre de l'Institut Carnot Chimie Balard Cirimat, vient de recevoir le **Prix de Recherche Académique de l'inter-division Energie de la SCF**.

Cette distinction vient récompenser la contribution au niveau international des travaux de Frédéric dans le développement et la compréhension de catalyseurs innovants, à base de métaux non nobles, pour l'électro réduction du dioxygène en électrolyte acide. La continuité de sa recherche sur ces matériaux depuis 2004, lui a permis de faire progresser à la fois les propriétés catalytiques et la compréhension scientifique de cette famille de matériaux, grâce à l'utilisation de nombreuses techniques de caractérisations expérimentales et à des collaborations fructueuses.

La remise officielle du prix aura lieu le **mardi 14 novembre 2017** à la Maison de la Chimie à Paris.