

Série de conférences de Eric Jacobsen

Programme « Ambassadeurs des sciences chimiques en France » de l'Institut de chimie du CNRS

Publié le 10.02.23 | Par [Emma Monnier](#)

Eric Jacobsen, Professeur à l'Université de Harvard (Cambridge - Etats Unis), Dept. of Chemistry & Chemical Biology, dont les recherches portent sur la catalyse asymétrique, visite la France dans le cadre du programme « Ambassadeurs des sciences chimiques en France » de l'Institut de chimie du CNRS.

Eric N. Jacobsen élabore de nouvelles réactions en catalyse asymétrique, et met en œuvre de techniques mécanistes et informatiques de pointe appliquées à la compréhension des mécanismes impliqués dans ces réactions. Il donnera des conférences à Strasbourg, Paris, Rennes, Marseille et Montpellier.

- Le **21 février** au Laboratoire d'innovation moléculaire et applications, University of Strasbourg, **Strasbourg** ;
- Le **23 février** à l'Institut parisien de chimie Moléculaire, Sorbonne Université, **Paris**, informations sur l'événement [ici](#)
- Le **27 février** à l'Institut des sciences chimiques de Rennes, Université de Rennes, **Rennes** ;
- Le **1er mars** à l'Institut des sciences moléculaires de Marseille, Aix-Marseille University, **Marseille** ;
- Le **2 mars** à l'Institut Charles Gerhardt, Pôle chimie Balard, **Montpellier**.

[Pour en savoir plus sur Eric Jacobsen](#)

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Emma Monnier](#)

Stagiaire au sein de l'équipe éditoriale du site CultureSciences-Chimie



CNRS