



Laboratoire PPSM – UMR CNRS 8531

Photochimie et Photophysique Supramoléculaires et Macromoléculaires

Séminaire PPSM

Vendredi 29 juin 2018 - 11h00

Auditorium D. Chemla - Bâtiment IDA

Docteur Jérôme HANNEDOUCHE

ICMMO, Université Paris-Sud, France

Invité par : Joanne Xie

«Organic synthesis using asymmetric catalysis»



Après avoir étudié la chimie à l'Université des Sciences et Technologiques de Lille, Jérôme Hannedouche a poursuivi une thèse à l'Université de Warwick (UK) sous la direction du Professeur Martin Wills. En 2004, il obtient son doctorat sur le développement de nouveaux catalyseurs de ruthénium(II) pour le transfert d'hydrogène asymétrique. Après un stage postdoctoral de 2 ans dans le groupe du Professeur Olivier Riant à l'Université catholique de Louvain en Belgique, Jérôme Hannedouche est nommé Chargé de Recherche au CNRS en octobre 2006. Il est affecté à l'UMR 8182, Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay de l'Université Paris-sud dans l'équipe de Catalyse Moléculaire, dirigée par le Pr. Jean-Claude Fiaud. En mai 2011, il obtient l'Habilitation à diriger des Recherches en Chimie. Son domaine de recherche concerne le développement de nouvelles méthodologies de synthèse en catalyse asymétrique, principalement pour la formation de liaison C-N par réaction d'hydroamination asymétrique.

PPSM

ENS Cachan – 61 avenue du Président Wilson

94235 Cachan Cedex – France

Tél : +33 1 47 40 53 38 – Fax : +33 1 47 40 24 54

e-mail : ahusson@ppsm.ens-cachan.fr

site web : <http://www.ppsm.ens-cachan.fr>

école
normale
supérieure
paris-saclay

