

Les concours 2019 - MESRI



CIM

Proposition de Jurys par pôle

Dr Corine Simonnet - Présidente

Chimie de coordination, polyoxométallates, matériaux hybrides
Maître de Conférences HDR, Institut Lavoisier de Versailles, UVSQ

Prof. Sylvain Franger

Matériaux pour batteries, électrochimie
Equipe de Recherche et d'Innov. en Electroch. pour l'Energie ICMMO, Université de Paris-Sud,

Dr Claudia Zlotea

Matériaux hybrides et nanomatériaux pour le stockage solide d'hydrogène, le stockage et conversion électrochimique, la catalyse hétérogène
Chargée de Recherches HDR – CNRS, ICMPE Thiais.

Prof. Christel Laberty

Matériaux inorganiques, hybrides, batteries et piles à combustible.
Laboratoire Chimie de la Matière Condensée, Collège de France, Sorbonne Université

Dr Laurent Lisnard

Matériaux moléculaires, molécules et nanoparticules magnétiques, chimie de coordination, synthèse solvothermale.
Chargé de Recherches – Institut Parisien de Chimie Moléculaire, Sorbonne Université.

Dr Olivier Durupthy

Nanomatériaux inorganiques oxydes ou métaux, étude de surfaces, catalyse, photocatalyse, photo-électrolyse, recyclage de matériaux, toxicité nanoparticules.
Maître de Conférences HDR, Laboratoire Chimie de la Matière Condensée, Sorbonne Université

Les concours 2019 - MESRI



CPBA

Proposition de Jurys par pôle

Dr Jérôme Mathé - Président

Dépliection et repliement de protéines dans un nanopore. Transport, Diffusion, Dénaturation.
Maître de Conférences HDR, LAMBE, Université Evry Val d'Essonne

Pr Alexandre Dazzi

Chimie Physique, Spectroscopie, Biomatériaux
Laboratoire de Chimie Physique, Université Paris-Sud

Pr Céline Léonard

Chimie Physique Théorique. Spectroscopie vibrationnelle. Dynamique ab initio.
Laboratoire MSME, Université de Marne la Vallée

Dr Christophe Tribet

Chimie Biophysique. Agrégation, adhésion, polymères, colloïdes.
Directeur de Recherches à l'ENS Chimie, Laboratoire PASTEUR, Sorbonne Université

Pr Stéphane Carniato

Chimie Physique, Spectroscopie, Réactivité en surface
Laboratoire LCPMR, Sorbonne Université

Dr Sandra Alves

Chimie Analytique, Nanoparticules
Maître de Conférences HDR, Laboratoire IPCM, Sorbonne Université

Les concours 2019 - MESRI



COB

Proposition de Jurys par pôle

Dr Frédéric Avenier - Président

Chimie bio-inspirée, enzymes artificielles, catalyse d'oxydation sélective, complexes de fer.
Maître de Conférences HDR, ICMMO, UPSUD.

Prof. Damien Prim

Synthèse, caractérisation et étude de réactivité de systèmes catalytiques innovants.
Professeur des Universités, ILV, UVSQ.

Dr Virginie Vidal

Catalyse asymétrique, synthèse de biomolécules et développement durable.
Directeur de Recherches CNRS, ENSCP, Chimie ParisTech, PSL.

Dr Vincent Aucagne

Protéines de synthèse et chimie bioorthogonale.
CR CNRS, Centre de Biophysique Moléculaire, Orléans.

Dr Matthieu Raynal

Chimie supramoléculaire, polymères, auto-association et catalyse
CR CNRS, Institut Parisien de Chimie Moléculaire, PSL.

Dr Janick Ardisson

Synthèse totale de produits naturels d'intérêt biologique et méthodologie de synthèse
Professeur des Universités, UMR 8638 COMET, Université Paris Descartes