

Fiche mise à jour le 05/03/2024 ▣

200612829Y : ICMMO Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay - Unité de recherche

Responsables

Directeur - David AITKEN à partir du 01/01/2015

Directeur-adjoint - Anne BLEUZEN à partir du 01/01/2015

Adresse : Bâtiment Henri Moissan, 17 Avenue des Sciences 91400 ORSAY

Site : <https://www.icmmo.universite-paris-saclay.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES CHIMIQUES : MOLECULES, MATERIAUX, INSTRUMENTATION ET BIOSYSTEMES
- CHIMIE DE PARIS-SUD

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: direction.icmmo@u-psud.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2006

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 8182)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)

test
Image not found or type unknown
U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- RMN EN MILIEU ORIENTE
- CATALYSE MOLECULAIRE
- LABORATOIRE DE CHIMIE BIOORGANIQUE ET BIOINORGANIQUE
- PHYSICO-CHIMIE DE L'ETAT SOLIDE
- LABORATOIRE D'ETUDE DES MATERIAUX HORS EQUILIBRE
- REACTIVITE ET SYNTHESE SELECTIVE
- GLYCOCHIMIE MOLECULAIRE
- LABORATOIRE DE CHIMIE INORGANIQUE

- Libelle(s) de structure

- 27/10/2011 : INSTITUT DE CHIMIE MOLÉCULAIRE ET DES MATÉRIAUX D'ORSAY
- 27/10/2011 : ICMMO

- Responsable

- 01/01/2006 - 31/12/2014 : Jean Pierre MAHY (DIR)

- 01/01/2006 - 31/12/2009 : Jean Jacques GIRERD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/03/2020 : **UMR 8182**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay
 - 26/02/2013 : **UMR 8182**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8182)
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2009 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements
 - 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2006 - 2014 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11