

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) :

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

- 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