

Fiche mise à jour le 20/02/2025   ■

201220439U : ICMUB INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE DE L'UNIVERSITE DE BOURGOGNE - UMR 6302 - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** 9 Avenue Alain Savary 21078 DIJON CEDEX

**Site :** <http://www.icmub.com/>

**Descriptif :** L'ICMUB a été créé le 1er Janvier 2007 par la fusion du " Laboratoire de Synthèse et d'Electrosynthèse Organométalliques "(LSEO) et du " Laboratoire d'Ingénierie Moléculaire pour la Séparation et les Applications des Gaz " (LIMSAG) Depuis Janvier 2018, cet institut est divisé en trois équipes de recherche : EMMD (Electrochimie, Matériaux Moléculaire et Dispositifs) ; OCS (OrganoMétallique, Catalyse, et Stéréochimie) ; P2DA (Polyamines, Porphyrines, Développements et Applications) Ces 3 équipes de recherche sont assistées par des importants services de support à la recherche (administration, service informatique, plateforme technique...).

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- Ecole doctorale CP, Carnot-Pasteur

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** [icmub@u-bourgogne.fr](mailto:icmub@u-bourgogne.fr)

**Année de création :**2012

**Site ESR :**

- Université de Bourgogne Franche-Comté (UBFC), depuis le 01/01/2012

**Classement scientifique ERC :**

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2012
- 4 : Chimie 2012

## Etablissements

test  
 Image not found of type unknown  
 CNRS -  
 Centre  
 national de la  
 recherche  
 scientifique  
 (UMR 6302)  
 (établissement  
 tutelle à partir  
 de 2012)

test  
 Image not found of type unknown  
 UBE -  
 Université  
 Bourgogne  
 Europe (EPE) **Etablissement**  
 (UMR 6302) **référent**  
 (établissement  
 tutelle à partir  
 de 2025)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne
  - 26/04/2012 : INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE DE L'UNIVERSITE DE BOURGOGNE

- 26/04/2012 : ICMUB
- Responsable
  - 01/01/2017 - 31/12/2023 : Jean Cyrille HIERSO (Directeur Adjoint)
  - 01/01/2012 - 31/12/2023 : Franck DENAT (Directeur)
  - 01/10/2014 - 31/12/2016 : Pierre LE GENDRE (DIR-ADJ)
- Label et Numéro d'établissement
  - 19/12/2023 : **UMR 6302**  
UBE - Université Bourgogne Europe (EPE) (UMR 6302)
  - 26/04/2012 : **UMR 6302**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6302)
- Etablissements
  - 2012 - 2024 : DIJON- Université Bourgogne Dijon
  - 2017 - 2024 : UBFC- Université Bourgogne Franche-Comté