

Fiche mise à jour le 14/01/2026 ■

200612270R : ISCR INSTITUT DES SCIENCES CHIMIQUES DE RENNES - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Marc FOURMIGUE à partir du 01/01/2017

marc.fourmigue@univ-rennes.fr

Directeur-adjoint - Boris LE GUENNIC à partir du 01/09/2024

boris.leguennic@univ-rennes.fr

Adresse : 263 avenue du Général Leclerc 35042 RENNES CEDEX

Site : <http://iscr.univ-rennes.fr>

Descriptif : L'Institut couvre de très nombreux domaines de la chimie allant des molécules organiques ou organométalliques à propriétés dédiées, aux matériaux issus de la chimie du solide et de la métallurgie, en passant par la catalyse, l'électrochimie, la chimie théorique et l'ingénierie des procédés chimiques. Cinq grands domaines de recherche y sont développés : 1/ Santé et Bien-Être, 2/ Chimie durable et Procédés, Environnement, 3/ Énergie, 4/ Optique et Photonique, 5/ Électronique et Matériaux moléculaires.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MATIÈRE, DES MOLÉCULES ET MATÉRIAUX (S3M)
- SCIENCES DE LA MATIERE

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

- Synthèse Organique, Chimie bio-orientée
- Chimie Physique, Organométalliques, Catalyse, Matériaux Moléculaires, Chimie Théorique
- Chimie du Solide, Matériaux et Procédés

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: direction.umrcnrs6226@univ-rennes.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

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
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2006
- 4 : Chimie 2006

Etablissements

INSA
 RENNES -
 Institut
 National des
 Sciences
 Appliquées
 Rennes
 (UMR 6226)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2012)
 CNRS -
 Centre
 national de la
 recherche
 scientifique
 (UMR 6226)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2012)

test

Image not found or image unknown

test

Image not found or image unknown

test
Image not found
ENS CHIM.
RENNES -
Ecole
Nationale
Supérieure de
Chimie de
Rennes

(UMR 6226)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test
Image not found
RENNES -
Université de
Rennes (EPE)
(UMR 6226) **Etablissement**
(établissement **référent**
tutelle à partir
de 2012)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- SUBSTANCES LICHENIQUES ET PHOTOPROTECTION
- CHIMIE ET PHOTONIQUE MOLECULAIRES
- GROUPE DE RECHERCHE EN CHIMIE ET METALLURGIE
- ORGANOMETALLIQUES ET CATALYSE : CHIMIE ET ELECTROCHIMIE MOLECULAIRES
- LABORATOIRE DE CHIMIE DU SOLIDE ET INORGANIQUE MOLECULAIRE (CSIM)
- VERRS ET CERAMIQUES
- SYNTHESSES ET ACTIVATIONS DE BIOMOLECULES
- LABORATOIRE RENNAIS DE CHIMIE ET D'INGENIERIE DES PROCEDES (LARCIP)

- Libelle(s) de structure

- 18/12/2015 : ISCR
- 18/09/2015 : Institut des Sciences Chimiques de Rennes

- 12/03/2015 : INSTITUT DES SCIENCES CHIMIQUES DE RENNES (ISCR)
- 13/05/2014 : UMR 6226
- 04/04/2012 : UMR6226
- Responsable
 - 01/01/2022 - 01/03/2024 : Sophie GUILLAUME (directrice-adjointe)
 - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Maryline GUILLOUX-VIRY (Directrice adjointe)
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Jean-luc ADAM (DIR)
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Marc FOURMIGUE (DIR-ADJ)
 - 01/01/2006 - 31/12/2011 : Jean-Yves SAILLARD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 30/03/2022 : **UMR 6226**
RENNES - Université de Rennes (EPE) (UMR 6226)
 - 04/04/2012 : **UMR 6226**
ENS CHIM. RENNES - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (UMR 6226)
 - 04/04/2012 : **UMR 6226**
INSA RENNES - Institut National des Sciences Appliquées Rennes (UMR 6226)
 - 04/04/2012 : **UMR 6226**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6226)
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2007 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2006 - 2007 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 2012 - 2021 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
 - 2006 - 2007 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Etablissements
 - 2012 - 2022 : RENNES 1- Université Rennes 1
 - 2006 - 2011 : RENNES 1- Université Rennes 1