

Fiche mise à jour le 24/04/2026   ■

201220211W : ICCF INSTITUT DE CHIMIE DE CLERMONT-FERRAND - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Fabrice LEROUX à partir du 01/01/2017

[fabrice.leroux@uca.fr](mailto:fabrice.leroux@uca.fr)

**Directrice adjointe** - Laurence HECQUET à partir du 01/01/2017

[laurence.hecquet@uca.fr](mailto:laurence.hecquet@uca.fr)

**Adjointe de Direction** - Karine BALLERAT à partir du 01/01/2021

[karine.ballerat@uca.fr](mailto:karine.ballerat@uca.fr)

---

**Adresse** : 24 avenue Blaise Pascal 63178 AUBIERE CEDEX

**Site** : <http://iccf.uca.fr>

**Descriptif** : Aucun

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

- SCIENCES FONDAMENTALES
- SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

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

- Conception et synthèse de molécules antalgiques
- Synthèse et étude de systèmes à intérêt biologique
- Photochimie
- Matériaux Inorganiques
- Thermodynamique des Interactions Moléculaires

**Liens avec d'autres structures** :

Regroupe :

- [Equipe interne 201223082S - Matériaux Inorganiques](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201223084U - Photochimie](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201223085V - Thermodynamique des Interactions moléculaires](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723081U - Chimie Organique et Médicinale](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723083W - Matériaux pour la Santé](#) (lien exclusif (appartenance complète))

- [Equipe interne 201723080T - BIOcatalyse et METAbolisme](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200810760R - Fédération de Recherche, Eau, environnement et territoires](#) (lien non exclusif)

**Contact:** [direction.iccf@uca.fr](mailto:direction.iccf@uca.fr)

**Année de création :**2012

**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
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- 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
- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

**Domaine scientifique :**

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2012
- 5 : Biologie, médecine et santé 2012
- 4 : Chimie 2012

**Etablissements** ■

Clermont  
Auvergne  
INP - Institut  
national  
polytechnique  
Clermont

test

Image not found or type unknown

Auvergne  
(UMR 6296)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2016)

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique

test

Image not found or type unknown

(UMR 6296)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2017)

U Clermont  
Auvergne -  
Université  
Clermont

test

Image not found or type unknown

Auvergne **Etablissement**  
(EPE) (UMR **référent**  
6296)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2017)

**Historique**

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - LABORATOIRE DE CHIMIE DES HETEROCYCLES ET DES GLUCIDES
    - FEDERATION DE CHIMIE DE CLERMONT-FERRAND
    - LABORATOIRE DES MATERIAUX INORGANIQUES
    - LABORATOIRE DE PHOTOCHEMIE MOLECULAIRE ET MACROMOLECULAIRE
    - THERMODYNAMIQUE ET INTERACTIONS MOLÉCULAIRES (LTIM)
    - SYNTHÈSE ET ÉTUDES DE SYSTÈMES À INTÉRÊT BIOLOGIQUE
- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Institut de Chimie de Clermont-Ferrand
  - 26/08/2014 : INSTITUT DE CHIMIE DE CLERMONT-FERRAND (UMR 6296)
  - 22/05/2014 : INSTITUT DE CHIMIE DE CLERMONT-FERRAND (UMR 6296)
  - 19/02/2013 : INSTITUT DE CHIMIE DE CLERMONT-FERRAND
  - 19/02/2013 : ICCF
- Responsable
  - 01/01/2017 - 01/01/2017 : Fabrice LEROUX ()
  - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Anne-marie DELORT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 09/09/2022 : **UMR 6296**  
U Clermont Auvergne - Université Clermont Auvergne (EPE) (UMR 6296)
  - 06/06/2016 : **UMR 6296**  
Clermont Auvergne INP - Institut national polytechnique Clermont Auvergne (UMR 6296)
  - 04/04/2012 : **UMR 6296**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6296)
- Domaines scientifiques
  - 2012 - 2020 : 3- Sciences de la terre et de l'univers, espace
- Classement scientifique ERC
  - 2012 - 2020 : PE9- Universe Sciences : Astro-physics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data
- Etablissements
  - 2017 - 2021 : CLERMONT AUVERGNE- Université Clermont Auvergne
  - 2012 - 2016 : CLERMONT 2- Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2
  - 2012 - 2015 : ENS CHIM. CLERMONT- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand