Fiche mise à jour le 31/10/2025

201019679B: LCP-A2MC LABORATOIRE DE CHIMIE ET PHYSIQUE - APPROCHE MULTI-ECHELLE DES MILIEUX COMPLEXES - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Aotmane EN NACIRI à partir du 01/01/2024 <u>aotmane.en-naciri@univ-lorraine.fr</u> Directeur-adjoint - Vincent CARRE à partir du 01/01/2024

Adresse: Université de Lorraine - UFR Sciences Fondamentales et Appliquées Institut de Chimie, Physique et Matériaux - 1 boulevard Arago 57070 Metz

Site: http://lcp-a2mc.univ-lorraine.fr

vincent.carre@univ-lorraine.fr

Descriptif: Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

• C2MP - CHIMIE MÉCANIQUE MATÉRIAUX PHYSIQUE

• LORRAINE DE CHIMIE ET PHYSIQUE MOLECULAIRES. SESAMES : SYNTHÈSES, EXPÉRIENCES, SIMULATIONS, APPLICATIONS: DE LA MOLÉCULE AUX EDIFICES SUPRAMOLÉCULAIRES

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: aotmane.en-naciri@univ-lorraine.fr

Année de création :2010

Site ESR:

• Lorraine, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC:

- PE1: Mathematics: All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics
- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- 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

Domaine scientifique: non renseigné.

```
LORRAINE -
Université de
Lorraine (UR
)
Image not found (établissement tutelle à partir de 2013)

Historique
```

• Filiation

Structure(s) mére(s):

- LABORATOIRE DE CHIMIE ET DE METHODOLOGIES POUR L'ENVIRONNEMENT
- LABORATOIRE DE PHYSIQUE MOLÉCULAIRE ET DES COLLISIONS
- LABORATOIRE D'INGENIERIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUE
- LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES MILIEUX DENSES (LPMD)
- LABORATOIRE DE SPECTROMETRIE DE MASSE ET DE CHIMIE LASER (L.S.M.C.L.)
- Libelle(s) de structure
 - o 22/03/2018 : LCP-A2MC
 - 16/01/2013 : LABORATOIRE DE CHIMIE ET PHYSIQUE APPROCHE MULTI-ECHELLE DES MILIEUX COMPLEXES (LCP-A2MC)
 - o 16/01/2013 : EA4632
- Responsable
 - o 01/01/2013 31/12/2017 : Olivier PAGES (DIR)
 - o 01/01/2012 31/12/2012 : OLIVIER PAGES (DIR)
 - o 01/01/2010 31/12/2012 : OLIVIER PAGES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

o 21/09/2021 : **UR 4632**

LORRAINE - Université de Lorraine (UR)

○ 16/01/2013 : **EA 4632**

LORRAINE - Université de Lorraine (UR)

- Domaines scientifiques
 - o 2010 2013 : 2- Physique
 - o 2010 2013 : 4- Chimie
- Etablissements
 - o 2010 2011 : METZ- Université Paul Verlaine Metz