

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

aotmane.en-naciri@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - Vincent CARRE à partir du 01/01/2024

vincent.carre@univ-lorraine.fr

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>

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.

Etablissements

test LORRAINE -
Université de
Lorraine (UR
) **Etablissement**
Image not found or type unknown **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

Historique

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

- 21/09/2021 : **UR 4632**
LORRAINE - Université de Lorraine (UR)
- 16/01/2013 : **EA 4632**
LORRAINE - Université de Lorraine (UR)
- Domaines scientifiques
 - 2010 - 2013 : 2- Physique
 - 2010 - 2013 : 4- Chimie
- Etablissements
 - 2010 - 2011 : METZ- Université Paul Verlaine Metz