

Fiche mise à jour le 21/09/2021   ■

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

## Responsables

**Directeur** - Olivier PAGES à partir du 01/01/2013

[olivier.pages@univ-lorraine.fr](mailto:olivier.pages@univ-lorraine.fr)

**Directeur-adjoint** - Lionel VERNEX-LOSET à partir du 01/01/2018

[lionel.vernex-loset@univ-lorraine.fr](mailto:lionel.vernex-loset@univ-lorraine.fr)

**Directeur-adjoint** - Aotmane EN NACIRI à partir du 01/01/2018

[aotmane.en-naciri@univ-lorraine.fr](mailto:aotmane.en-naciri@univ-lorraine.fr)

---

**Adresse** : Institut de Chimie, Physique et Matériaux I Bd. Arago 57078 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**: [olivier.pages@univ-lorraine.fr](mailto:olivier.pages@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  
 4632) **Etablissement  
 référent**  
 (établissement  
 tutelle à partir  
 de 2013)

#### Historique

- Filiation  
 Structure(s) mère(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
  - 22/03/2018 : LCP-A2MC
  - 16/01/2013 : LABORATOIRE DE CHIMIE ET PHYSIQUE - APPROCHE MULTI-ECHELLE 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
  - 16/01/2013 : **EA 4632**  
LORRAINE - Université de Lorraine (UR 4632)
- Domaines scientifiques
  - 2010 - 2013 : 2- Physique
  - 2010 - 2013 : 4- Chimie
- Etablissements
  - 2010 - 2011 : METZ- Université Paul Verlaine Metz