

Fiche mise à jour le 22/03/2022 ▣

199613705U : LPMC LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE - UR UPJV 2081 - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Université de Picardie Jules Verne - UFR des Sciences - 33 rue Saint Leu 80039 AMIENS CEDEX 1

Site : <https://www.u-picardie.fr/labo/lpmc/spip/>

Descriptif : Le LPMC développe des expertises se rapportant aux nouveaux matériaux à grandes potentialités technologiques : les oxydes complexes ferroélectriques et les matériaux microstructurés et surfaces fonctionnelles.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE EN SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE

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

- Matériaux, transport et stockage de l'énergie

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: mimoun.elmarssi@u-picardie.fr

Année de création : 1996

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 2 : Physique 1996

Etablissements ▣

test
Image not found
AMIENS -
Université
Picardie
Jules-Verne
Amiens (UR
2081)
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 24/03/2015 : LPMC - LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE
 - 24/03/2015 : LPMC
 - 24/03/2015 : LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE - EA 2081
 - 04/04/2012 : LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE
 - 04/04/2012 : EA2081
- Responsable
 - 11/02/2010 - 31/12/2017 : Mimoun EL MARSSI (Directeur)
 - 01/01/2000 - 31/12/2011 : Michael KARKUT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 25/02/2020 : **UR 2081**
AMIENS - Université Picardie Jules-Verne Amiens (UR 2081)
 - 04/04/2012 : **EA 2081**
AMIENS - Université Picardie Jules-Verne Amiens (UR 2081)
- Classement scientifique ERC
 - 1996 - 2012 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2000 - 2011 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics