Fiche mise à jour le 05/11/2025

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: Universite 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

AMIENS -Université Picardie Jules-Verne Amiens (UR

Image not found 2081 ynknown

Etablissement référent

(établissement tutelle à partir de 2000)

Historique

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