

Fiche mise à jour le 23/01/2025 ▣

200715455Y : LAMPS LABORATOIRE DE MODELISATION PLURIDISCIPLINAIRE ET SIMULATIONS - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : 52, Avenue Paul Alduy 66860 PERPIGNAN

Site : <https://lamps.univ-perp.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: sec-meps@univ-perp.fr

Année de création :2007

Site ESR :

- Alliance Languedoc-Roussillon Universités, depuis le 01/01/2020

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

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ▣

test
Image not found of type unknown

PERPIGNAN
- Université
Perpignan via
Domitia (UR **Etablissement**
4217) **réfèrent**
(établissement
tutelle à partir
de 2007)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 27/07/2011 : LAMPS
 - 27/07/2011 : LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE ET SYSTEMES
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/12/2019 : Mircea SOFONEA (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Jean-Louis DÉJARDIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 20/09/2023 : **UR 4217**
PERPIGNAN - Université Perpignan via Domitia (UR 4217)
 - 27/07/2011 : **EA 4217**
PERPIGNAN - Université Perpignan via Domitia (UR 4217)
- Domaines scientifiques
 - 2007 - 2008 : 2- Physique
 - 2007 - 2008 : 1- Mathématiques et leurs interactions
 - 2007 - 2008 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 2007 - 2008 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2008 : PE6- Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
 - 2007 - 2008 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods