Fiche mise à jour le 09/04/2025

200919011E: LMOPS LABORATOIRE MATÉRIAUX OPTIQUES, PHOTONIQUE ET SYSTÈMES - Unité de recherche

Responsables

Directeur - David CHAPRON à partir du 23/02/2024

david.chapron@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - Marc SCIAMANNA à partir du 23/02/2024

marc.sciamanna@centralesupelec.fr

Directeur-adjoint - Marianne COCHEZ à partir du 23/02/2024

marianne.cochez@univ-lorraine.fr

Adresse: CentraleSupélec - Metz Technopôle - 2, rue Edouard Belin 57070 METZ

Site: http://lmops.univ-lorraine.fr

Descriptif: Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- C2MP CHIMIE MÉCANIQUE MATÉRIAUX PHYSIQUE
- ENERGIE MÉCANIQUE MATÉRIAUX (EMMA)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: david.chapron@univ-lorraine.fr

Année de création :2009

Site ESR:

- Lorraine, depuis le 01/01/2013
- Champagne, depuis le 01/01/2015

Classement scientifique ERC:

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- PE7: Systems and communication engineering: Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering

Domaine scientifique:

• 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2009

Etablissements

test

LORRAINE -Université de Lorraine

(UR)

Etablissement référent

Image not found (ctablissement tutelle à

partir de 2013)

CENTRALESUPELEC

test - CentraleSupélec (EA

4423)

Image not found (établissement tutelle à

partir de 2015)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - o 24/07/2015 : LMOPS
 - 16/01/2013 : LABORATOIRE MATÉRIAUX OPTIQUES, PHOTONIQUE ET SYSTÈMES (LMOPS)
 - o 16/01/2013 : EA4423
- Responsable
 - 18/01/2017 10/07/2022 : Thierry AUBERT (DIR)
 - o 01/01/2013 31/12/2017 : Jean-Paul SALVESTRINI (DIR)
 - o 01/01/2012 31/12/2012 : Jean-Paul SALVESTRINI (DIR)
 - o 01/01/2009 31/12/2012 : Jean-Paul SALVESTRINI (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- o 21/09/2021 : **UR 4423**
 - LORRAINE Université de Lorraine (UR)
- o 31/03/2015 : **EA 4423**
 - CENTRALESUPELEC CentraleSupélec (EA 4423)
- 16/01/2013 : **EA 4423**
 - LORRAINE Université de Lorraine (UR)
- Domaines scientifiques
 - o 2009 2013 : 2- Physique
- Etablissements
 - o 2013 2014 : GIF SUPELEC- SUPELEC Gif-sur-Yvette
 - o 2009 2012 : GIF SUPELEC- SUPELEC Gif-sur-Yvette
 - o 2009 2012 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
 - o 2009 2011 : METZ- Université Paul Verlaine Metz