

Fiche mise à jour le 08/10/2023 ■

197612609P : LEMTA Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Olivier LOTTIN à partir du 01/01/2023

olivier.lottin@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - Michel GRADECK à partir du 01/01/2023

michel.gradeck@univ-lorraine.fr

Adresse : Université de Lorraine - ENSEM - 2 avenue de la Forêt de Haye - BP 90161 54505 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX

Site : <http://lemta.univ-lorraine.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SIMPPÉ - SCIENCES ET INGÉNIERIE DES MOLÉCULES, DES PRODUITS, DES PROCÉDÉS ET DE L'ÉNERGIE
- ENERGIE MÉCANIQUE MATÉRIAUX (EMMA)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: lemta-contact@univ-lorraine.fr

Année de création :1997

Site ESR :

- Lorraine, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1976

Etablissements

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 7563)

(établissement
tutelle à partir
de 1997)

test
Image not found or type unknown
LORRAINE -
Université de
Lorraine
(UMR 7563)

**Etablissement
réfèrent**

(établissement
tutelle à partir
de 2013)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 25/02/2013 : LEMTA
 - 25/02/2013 : LABORATOIRE D'ENERGÉTIQUE ET DE MÉCANIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE
- Responsable
 - 01/01/2014 - 31/12/2022 : Sophie DIDIERJEAN (DIR-ADJ)
 - 01/01/2009 - 31/12/2017 : Fabrice LEMOINE (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Christian MOYNE (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Jean-Pierre BRANCHER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 25/02/2013 : **UMR 7563**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7563)

- 16/01/2013 : **UMR 7563**
LORRAINE - Université de Lorraine (UMR 7563)
- Classement scientifique ERC
 - 2009 - 2012 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
 - 2000 - 2004 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Etablissements
 - 2009 - 2012 : PRES NANCY- Nancy Université
 - 2009 - 2011 : INP NANCY- Institut National Polytechnique Lorraine Nancy
 - 2009 - 2011 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1
 - 2000 - 2008 : INP NANCY- Institut National Polytechnique Lorraine Nancy
 - 2000 - 2008 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1
 - 2005 - 2008 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale