

Fiche mise à jour le 14/01/2014 ■

200014466D : LEMMA LABORATOIRE D'ETUDE DES MATERIAUX EN MILIEUX AGRESSIFS - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Universite de LA ROCHELLE Pôle Sciences et Technologies Bâtiment Marie Curie Avenue Michel Crépeau 17042 LA ROCHELLE CEDEX 1

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: xfeaugas@univ-lr.fr

Année de création :2000

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ■

test

Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(EA 3167)
(établissement
participant à
partir de
2004)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement
- Libelle(s) de structure
 - 04/04/2012 : LEMMA
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Xavier FEAUGAS (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Xavier FEAUGAS (DIR)
 - 01/01/2004 - 31/12/2007 : Philippe REFAIT (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Jean-Francois DINHUT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **EA 3167**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (EA 3167)
- Domaines scientifiques
 - 2000 - 2012 : 2- Physique
 - 2000 - 2012 : 4- Chimie
 - 2000 - 2012 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2003 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2000 - 2003 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

- Etablissements
 - 2000 - 2012 : LA ROCHELLE- Université La Rochelle