

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

199613736C : EA2119 LABORATOIRE D'ETUDE DES PHENOMENES DE TRANSFERT APPLIQUES AU BATIMENT - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Universite de LA ROCHELLE 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: francis.allard@univ-lr.fr

Année de création :1996

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - LABORATOIRE D'ETUDE DES PHÉNOMÈNES DE TRANSFERT ET DE L'INSTANTANÉITÉ : AGRO-RESSOURCES ET BÂTIMENT
- Responsable
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Francis ALLARD (DIR)
- Domaines scientifiques

- 1996 - 2007 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2007 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
 - 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 - 2007 : LA ROCHELLE- Université La Rochelle
 - 2004 - 2007 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique