

Fiche mise à jour le 10/02/2014 ■

200415127E : M ET I LABORATOIRE DE MECANIQUE ET INGENIERIES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : CAMPUS DE CLERMONT-FLes CézeauxINSTITUT FRANCAISDE MECANIQUE AVANCEEBP 265 63175 AUBIERE CEDEX

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: Pascal.Ray@ifma.fr

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2004

Etablissements

CLERMONT

2 - Université

Blaise Pascal

Clermont-

Ferrand 2 (EA

3867)

(établissement

tutelle à partir

de 2004)

**Etablissement
référent**

IFMA
CLERMONT
F - Institut
Français de
test Mécanique
Avancée (EA
Image not found of type unknown
3867)
(établissement
tutelle à partir
de 2004)
CNRS -
Centre
national de la
recherche
test scientifique
Image not found of type unknown
(EA 3867)
(établissement
participant à
partir de
2004)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - LABORATOIRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES EN MECANIQUE DES STRUCTURES (LERMES)
 - LABORATOIRE DE RECHERCHES ET APPLICATIONS EN MECANIQUE AVANCEE (LaRAMA)
 - Structure(s) fille(s) :
 - INSTITUT PASCAL
- Libelle(s) de structure
 - 12/12/2008 : M ET I
- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : PASCAL RAY (DIR)
 - 01/01/2004 - 31/12/2007 : Pascal RAY (DIR)

- Label et Numéro d'établissement
 - 12/12/2008 : **EA 3867**
CLERMONT 2 - Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2 (EA 3867) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2016**)
 - 12/12/2008 : **EA 3867**
IFMA CLERMONT F - Institut Français de Mécanique Avancée (EA 3867) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2015**)
 - 12/12/2008 : **EA 3867**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (EA 3867)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2011 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods