

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

3867)

(établissement

tutelle à partir

de 2004)

CNRS -

Centre

national de la

recherche

test scientifique

(EA 3867)

Image not found of type unknown

(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