

Fiche mise à jour le 24/08/2015   ■

200715370F : LGCIE LABORATOIRE DE GENIE CIVIL ET INGENIERIE ENVIRONNEMENTALE - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** INSA DE LYONbâtiment Coulomb34, avenue des Arts 69621 VILLEURBANNE 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:** remy.gourdon@insa-lyon.fr

**Année de création :**2007

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

**Domaine scientifique :**

- 4 : Chimie 2007
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2007

**Etablissements**   ■

test  
Image not found or type unknown  
test  
Image not found or type unknown

INSA LYON  
- Institut  
National des  
Sciences  
Appliquées  
Lyon (EA  
4126)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2007)  
LYON 1 -  
Université  
Claude  
Bernard Lyon  
1 (EA 4126)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2007)

**Etablissement  
réfèrent**

## Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- UNITE DE RECHERCHE GENIE CIVIL(URGC)
- LABORATOIRE MECANIQUE MATERIAUX STRUCTURES (L2MS)
- LABORATOIRE D'ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DES PROCEDES ET DES SYSTEMES INDUSTRIELS

Structure(s) fille(s) :

- Géomécanique, Matériaux et Structures EA 7495
- DECHETS-EAU -ENVIRONNEMENT-POLLUTIONS

- Libelle(s) de structure

- 27/07/2011 : LGCIE

- Responsable

- 01/01/2011 - 02/01/2011 : Rémy GOURDON (DIR)
- 01/01/2007 - 31/12/2010 : Bernard CHOCAT (DIR)

- Label et Numéro d'établissement
  - 27/07/2011 : **EA 4126**  
INSA LYON - Institut National des Sciences Appliquées Lyon (EA 4126)
  - 27/07/2011 : **EA 4126**  
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (EA 4126)
- Etablissements
  - 2007 - 2010 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique