

Fiche mise à jour le 26/10/2020 ▣

199113195L : EA682 LABORATOIRE DE GENIE ELECTRIQUE ET FERROELECTRICITE - Unité de recherche

### Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** INSA - L.G.E.F.BATIMENT Gustave Ferrie8 , rue de la Physique 69621 VILLEURBANNE CEDEX

**Site :** <https://lgef.insa-lyon.fr/>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- MÉCANIQUE, ENERGÉTIQUE, GÉNIE CIVIL, ACOUSTIQUE (MEGA)
- ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE DE LYON (EEA)

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** lgef@insa-lyon.fr

**Année de création :**1991

**Site ESR :**

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2000

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1991
- 4 : Chimie 1991

**Etablissements** ▣

test  
Image not found or type unknown

INSA LYON  
- Institut  
National des  
Sciences  
Appliquées  
Lyon (EA  
682)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2000)

**Etablissement  
réfèrent**

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 27/07/2011 : EA682
- Responsable
  - 01/01/2000 - 31/12/2013 : Daniel GUYOMAR (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 27/07/2011 : **EA 682**  
INSA LYON - Institut National des Sciences Appliquées Lyon (EA 682)
- Classement scientifique ERC
  - 2007 - 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
  - 2000 - 2010 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods