

Fiche mise à jour le 22/10/2019   ■

200711882P : LAPLACE LABORATOIRE PLASMA ET CONVERSION D'ENERGIE - Unité de recherche

### **Responsables**

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

---

**Adresse :** 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

**Site :** <http://www.laplace.univ-tlse.fr>

**Descriptif :** Aucun

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

- MÉCANIQUE, ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CIVIL, PROCÉDÉS
- AÉRONAUTIQUE - ASTRONAUTIQUE
- Génie Electrique, Electronique, Télécommunications et santé : du systeme au nanosysteme

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

- Arc Électrique et Procédés Plasmas Thermiques
- Commande et Diagnostic des Systèmes Électriques
- Convertisseurs Statiques
- Diélectriques Solides et Fiabilité
- Groupe Énergie Électrique et Systémique
- Groupe de Recherche en Electromagnétisme
- Groupe de Recherche en Électrodynamique
- Groupe de Recherche Énergétique, Plasmas et Hors Équilibre
- Lumière et Matière
- Matériaux Diélectriques dans la Conversion de l'Énergie
- Matériaux et Procédés Plasmas
- Plasmas Réactifs Hors Équilibre
- Plateforme FIGEAC (correspondant)

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201119585V - FEDERATION « FLUIDES, ENERGIE, REACTEURS, MATERIAUX ET TRANSFERTS »](#) (lien non exclusif)

**Contact:** [direction@laplace.univ-tlse.fr](mailto:direction@laplace.univ-tlse.fr)

**Année de création :**2006

**Site ESR :**

- Université de Toulouse, depuis le 01/01/2015

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2007

#### Etablissements

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 5213)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2006)

test

Image not found or link broken

test INP  
TOULOUSE  
- Institut  
National  
Polytechnique  
Toulouse  
Image not found of type unknown  
(UMR 5213)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)  
UT -  
Université de  
Toulouse EPE  
test (UMR 5213) **Etablissement**  
Image not found of type unknown **référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - LABORATOIRE D'ENERGETIQUE
  - LABORATOIRE D'ELECTROTECHNIQUE ET D'ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
  - CENTRE DE PHYSIQUE DES PLASMAS ET DE LEURS APPLICATIONS DE TOULOUSE -CPAT-
  - LABORATOIRE DE GENIE ELECTRIQUE
- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Laboratoire Plasma et Conversion d'Energie
  - 23/09/2011 : LAPLACE
- Responsable
  - 01/11/2006 - 31/12/2015 : Maurice FADEL (DIR-ADJ)
  - 01/11/2006 - 31/12/2015 : Christian LAURENT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 27/07/2011 : **UMR 5213**  
INP TOULOUSE - Institut National Polytechnique Toulouse (UMR 5213)
- 27/07/2011 : **UMR 5213**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5213)
- Domaines scientifiques
  - 2007 - 2011 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
  - 2007 - 2010 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Etablissements
  - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
  - 2007 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier