

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

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
Image not found of type unknown
TOULOUSE
3 - Université
Toulouse 3 -
Paul Sabatier **Etablissement**
(UMR 5213) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found of type unknown
INP
TOULOUSE
- Institut
National
Polytechnique
Toulouse
(UMR 5213)
(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**
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (UMR 5213)
- 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
 - 2007 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier