

Fiche mise à jour le 18/09/2019 ■

199512025X : LCAR LABORATOIRE COLLISIONS, AGREGATS, REACTIVITE - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **DIRECTEUR ADJOINT** - David GUERY-ODELIN à partir du 16/10/2014

Adresse : 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Site : <http://www.lcar.ups-tlse.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MATIÈRE

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

- Atomes froids, Interférométrie, Femto, Ions-Matière, Agrégats, Théorie

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202123707G - Fédération de recherche « Matière et interactions »](#) (lien non exclusif)

Contact: lcar.dir@irsamc.ups-tlse.fr

Année de création :1995

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

(UMR 5589)
(établissement
tutelle à partir
de 1995)

test
Image not found or type unknown
UT -
Université de
Toulouse EPE
(UMR 5589)

(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire Collisions, Agrégats, Réactivité
 - 26/09/2011 : LCAR
 - 26/09/2011 : LABORATOIRE COLLISIONS AGREGATS REACTIVITE
- Responsable
 - 01/01/2013 - 15/10/2014 : Béatrice CHATEL (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Bertrand GIRARD (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Jacques VIGUE (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Jacques VIGUE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 27/07/2011 : **UMR 5589**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5589)
- Domaines scientifiques
 - 1995 - 2011 : 2- Physique
 - 1995 - 1995 : 4- Chimie
 - 2016 - 2020 : 2- Physique
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
- Etablissements
 - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier