

Fiche mise à jour le 01/04/2022 ■

199911760S : LHFA LABORATOIRE HETEROCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE - Unité de recherche

Responsables

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://lhfa.cnrs.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MATIÈRE

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

- Equipe Chimie Organique et Inorganique des Hétéroéléments (ECOIH)
- Ligands Bifonctionnels et Polymères Biodégradables (LBPB)
- Chemistry, Imaging and Sustainable Synthesis [K']ISS
- Systèmes de Hautes Energies (SHEN)
- Systèmes métalliques appliqués en Catalyse (SYMAC)
- Catalyse Organique et Photochimique (COP)

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200310667L - Institut de Chimie de Toulouse](#) (lien non exclusif)

Contact: sec-lhfa@chimie.ups-tlse.fr

Année de création : 1999

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 1999

Etablissements

test	Image not found or type unknown	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5069) (établissement tutelle à partir de 1999)
test	Image not found or type unknown	UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5069) (établissement tutelle à partir de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée
 - 22/09/2011 : LHFA
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/12/2020 : Didier BOURISSOU (DIR)

- 01/01/2007 - 31/12/2010 : Antoine BACEIREDO (DIR)
- 01/01/2007 - 31/12/2010 : Antoine BACEIREDO (DIR)
- 01/01/2000 - 31/12/2002 : Guy BERTRAND (DIR)
- 01/01/2000 - 31/12/2002 : Guy BERTRAND (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5069**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5069)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements
 - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier