

Fiche mise à jour le 27/03/2025 ■

199911771D : CIRIMAT CENTRE INTERUNIVERSITAIRE DE RECHERCHE ET D'INGÉNIÉRIE DES MATÉRIAUX - 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.cirimat.cnrs.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MATIÈRE
- AÉRONAUTIQUE - ASTRONAUTIQUE

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

- Nanocomposites, Nanomatériaux Carbonés : Élaboration, Densification (NNCED)
- Phosphates, Pharmacotechnie, Biomatériaux (PPB)
- Oxydes à Valence Mixte (OVM)
- Revêtements et Traitements de Surface (RTS)
- Mécanique, Microstructure, Oxydation, Corrosion (MEMO)
- Physique des Polymères (PHYPOL)

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201120480T - Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 202023512Z - Fédération de Recherche sur l'Hydrogène](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201420833N - Centre de microcaractérisation Raimond Castaing](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 201119585V - FEDERATION « FLUIDES, ENERGIE, REACTEURS, MATERIAUX ET TRANSFERTS »](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200720475E - ALISTORE-ERI](#) (lien non exclusif)

Contact: christophe.laurent@univ-tlse3.fr

Année de création :1999

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 1999
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2016

Etablissements

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5085)
(établissement
tutelle à partir
de 1999)

test

Image not found or link is broken

test
Image not found of type unknown

INP
TOULOUSE
- Institut
National
Polytechnique
Toulouse
(UMR 5085)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found of type unknown

UT -
Université de
Toulouse EPE
(UMR 5085)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingenierie des Matériaux
 - 22/09/2011 : CIRIMAT
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Philippe TAILHADES (DIR-ADJ)
 - 01/01/2003 - 31/12/2015 : Francis MAURY (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Francis MAURY (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Abel ROUSSET (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Abel ROUSSET (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 19/11/2024 : **UMR 5085**
UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5085)
 - 27/07/2011 : **UMR 5085**
INP TOULOUSE - Institut National Polytechnique Toulouse (UMR 5085)

- 27/07/2011 : **UMR 5085**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5085)
- Domaines scientifiques
 - 1999 - 2011 : 2- Physique
 - 1999 - 2011 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 1999 - 2011 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
 - 1999 - 2016 : 5- Biologie, médecine et santé
- 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
 - 2007 - 2010 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
 - 2000 - 2010 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 2000 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2007 - 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
- Thème(s) de recherche
 - 2021 - 2021 : Surface: réactivité, protection (SURF)
- Etablissements
 - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2007 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2006 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2006 : INP TOULOUSE- Institut National Polytechnique Toulouse