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)
- <u>Structures Fédératives de Recherche 201119585V FEDERATION « FLUIDES, ENERGIE, REACTEURS, MATERIAUX ET TRANSFERTS »</u> (lien non exclusif)
- <u>Structures Fédératives de Recherche 200720475E ALISTORE-ERI</u> (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
test recherche
scientifique
Image not found (UMR\(^{5}085\))
(établissement
tutelle à partir
de 1999)

```
INP
          TOULOUSE
          - Institut
          National
test
          Polytechnique
Image not found Toulousewn
          (UMR 5085)
          (établissement
          tutelle à partir
          de 2015)
          UT -
          Université de
          Toulouse EPE Etablissement
test
          (UMR 5085)
                        référent
Image not found (etablissement
          tutelle à partir
          de 2015)
Historique
   • Libelle(s) de structure
        o 18/09/2015 : Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingenierie des Matériaux
        o 22/09/2011 : CIRIMAT

    Responsable

        o 01/01/2007 - 31/12/2015 : Philippe TAILHADES (DIR-ADJ)
        o 01/01/2003 - 31/12/2015 : Francis MAURY (DIR)
        o 01/01/2007 - 31/12/2010 : Francis MAURY (DIR)
        o 01/01/2000 - 31/12/2002 : Abel ROUSSET (DIR)
        o 01/01/2000 - 31/12/2002 : Abel ROUSSET (DIR)
   • Label et Numéro d'établissement
        o 19/11/2024 : UMR 5085
           UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5085)
        o 27/07/2011 : UMR 5085
```

INP TOULOUSE - Institut National Polytechnique Toulouse (UMR 5085)

- o 27/07/2011 : **UMR 5085**
 - CNRS Centre national de la recherche scientifique (UMR 5085)
- Domaines scientifiques
 - o 1999 2011 : 2- Physique
 - o 1999 2011 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - o 1999 2011 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
 - o 1999 2016 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - o 2007 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - o 2000 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - o 2000 2010 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - o 2007 2010 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
 - o 2007 2010 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Thème(s) de recherche
 - o 2021 2021 : Surface: réactivité, protection (SURF)
- Etablissements
 - o 2015 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 Paul Sabatier
 - o 2007 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 Paul Sabatier
 - o 2000 2006 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 Paul Sabatier
 - o 2000 2006 : INP TOULOUSE- Institut National Polytechnique Toulouse