

Fiche mise à jour le 04/10/2023 ■

199512052B : Softmat Chimie des colloïdes, polymères & assemblages complexes - 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://imrcp.ups-tlse.fr/>

Descriptif : Le laboratoire des IMRCP se consacre à la chimie et la physico-chimie de la matière molle et des systèmes auto-assemblés. Fondés sur des composés de synthèse (tels que tensioactifs, polymères ou chromophores), des nanoparticules ou des molécules biologiques, ces systèmes offrent un très large panel d'applications technologiques et industrielles.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MATIÈRE

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

- Systèmes moléculaires organisés et développement durable
- Interfaces dynamiques et assemblages stimulables
- Interaction de biomolécules avec la matière molle biomimétique et analyse chimique
- Polymères de précision par procédés radicalaires

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200310667L - Institut de Chimie de Toulouse](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 201119585V - FEDERATION « FLUIDES, ENERGIE, REACTEURS, MATERIAUX ET TRANSFERTS »](#) (lien non exclusif)

Contact: imrcp.dir@univ-tlse3.fr

Année de création :1995

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- 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 1995

Etablissements

test
 Image not found of type unknown
 CNRS -
 Centre
 national de la
 recherche
 scientifique
 (UMR 5623)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 1995)
 TOULOUSE
 3 - Université
 Toulouse 3 -
 Paul Sabatier **Etablissement**
 (UMR 5623) **référent**
 Image not found of type unknown
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2015)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Interactions Moléculaires et Réactivité Chimique et Photochimique
 - 26/09/2011 : LABORATOIRE INTERACTIONS MOLECULAIRES ET REACTIVITE CHIMIQUE ET PHOTOCHEMIE
 - 26/09/2011 : IMRCP
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/12/2015 : Verena POINSOT (DIR-ADJ)
 - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Monique MAUZAC (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Monique MAUZAC (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Isabelle RICO-LATTES (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Isabelle RICO-LATTES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5623**
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (UMR 5623)
 - 27/07/2011 : **UMR 5623**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5623)
- Domaines scientifiques
 - 1995 - 1995 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2007 - 2010 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
 - 2000 - 2010 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements
 - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier