

Fiche mise à jour le 18/09/2019   ■

199911759R : SPCMIB SYNTHÈSE ET PHYSICOCHIMIE DE MOLECULES D'INTERET BIOLOGIQUE - 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://spcmib.ups-tlse.fr/accueil.html>

**Descriptif :** Traduction au niveau de la chimie moléculaire de problématiques biologiques liées à la santé

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- SCIENCES DE LA MATIÈRE

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

- Produits naturels et analogues, synthèse et mécanismes (PNASM)
- Acides nucléiques modifiés, lipides et approches de synthèse innovantes
- Sondes organométalliques pour des applications biomédicales et RMN Biomédicale

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

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

**Contact:** [genisson@chimie.ups-tlse.fr](mailto:genisson@chimie.ups-tlse.fr)

**Année de création :** 1999

**Site ESR :**

- Université 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

## Etablissements

test	Image not found or type unknown	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5068) (établissement tutelle à partir de 1999)
test	Image not found or type unknown	UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5068) (établissement tutelle à partir de 2015)

**Etablissement  
réfèrent**

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Synthèse et physico-chimie de molécules d'intérêt biologique
  - 22/09/2011 : SPCMIB
- Responsable
  - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Michel BALTAS (DIR)

- 01/01/2000 - 31/12/2006 : Pierre TISNES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 27/07/2011 : **UMR 5068**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5068)
- 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
- Thème(s) de recherche
  - 1999 - 2015 : Synthèse asymétriques et nouvelles technologies (SANTé)
  - 1999 - 2015 : Sondes organométalliques pour des applications biomédicales (SOMAB)
  - 1999 - 2015 : RMN Biomédicale
  - 1999 - 2015 : Acides nucléiques modifiés (ANM)
- Etablissements
  - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
  - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
  - 2007 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale