

Fiche mise à jour le 18/09/2019   ■

199311989S : CBD CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT - Unité de recherche Fermée

### **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-cbd.ups-tlse.fr>

**Descriptif :** Aucun

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

- BIOLOGIE SANTÉ BIOTECHNOLOGIES

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

- Développement animal, contrôle de l'identité cellulaire, réseaux de régulation génique
- signalisations cellulaires, morphogenèse cellulaire et tissulaire

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** cbd\_dir@cict.fr

**Année de création :**1995

**Site ESR :**

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

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 1993

## Etablissements

test  
Image not found or type unknown  
CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 5547)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 1995)  
TOULOUSE  
3 - Université  
Toulouse 3 -  
Paul Sabatier **Etablissement**  
Image not found or type unknown  
(UMR 5547) **référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :
  - Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement
- Libelle(s) de structure
  - 21/03/2017 : CBD
  - 18/09/2015 : Centre de biologie du développement
  - 26/09/2011 : CBD
- Responsable
  - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Marc HAENLIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 27/07/2011 : **UMR 5547**  
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (UMR 5547)
- 27/07/2011 : **UMR 5547**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5547)
- Classement scientifique ERC
  - 2000 - 2010 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
  - 2000 - 2010 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
- Etablissements
  - 2000 - 2014 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
  - 2003 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale