

Fiche mise à jour le 21/03/2017 ▣

201420769U : Chimie bio-inspirée et innovations écologiques - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :**

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

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

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:**

**Année de création :**2014

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

**Domaine scientifique :**

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2014

**Etablissements** ▣

**Historique** ▣

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive

Structure(s) fille(s) :

- Chimie Bio-Inspirée et Innovations Ecologiques

- Libelle(s) de structure

- 23/02/2015 : ChimEco
- 24/10/2014 : FRE3673

- Responsable

- Etablissements

- 2014 - 2016 : MONTPELLIER- Université de Montpellier
- 2014 - 2016 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
- 2014 - 2014 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2