

Fiche mise à jour le 14/11/2023 ▣

201722376C : ChimEco Chimie Bio-Inspirée et Innovations Ecologiques - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Claude GRISON à partir du 01/01/2015

[claude.grison@cnrs.fr](mailto:claude.grison@cnrs.fr)

---

**Adresse** : CAP DELTA, 1682 rue de la Valsière 34790 GRABELS

**Site** : <http://www.chimeco-lab.com/>

**Descriptif** : Aucun

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

- SCIENCES CHIMIQUES BALARD

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

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**: [claude.grison@cnrs.fr](mailto:claude.grison@cnrs.fr)

**Année de création** :2017

**Site ESR** :

- Alliance Languedoc-Roussillon Universités, depuis le 01/01/2020

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2017
- 4 : Chimie 2017

**Etablissements** ▣

test  
Image not found of type unknown  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5021) (établissement tutelle à partir de 2017)  
**Etablissement référent**

test  
Image not found of type unknown  
MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE) (UMR 5021) (établissement tutelle à partir de 2017)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Chimie bio-inspirée et innovations écologiques
- Libelle(s) de structure
  - 21/03/2017 : Laboratoire de Chimie Bio-Inspirée et Innovations Ecologiques
  - 21/03/2017 : ChimEco
- Label et Numéro d'établissement
  - 28/01/2021 : **UMR 5021**  
MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE) (UMR 5021)
  - 21/03/2017 : **UMR 5021**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5021)
- Etablissements
  - 2017 - 2021 : MONTPELLIER- Université de Montpellier