

Fiche mise à jour le 30/07/2024 ▣

202123703C : CP2M Catalyse, Polymérisation, Procédés et Matériaux - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Timothy MCKENNA à partir du 01/01/2021

[timothy.mckenna@univ-lyon1.fr](mailto:timothy.mckenna@univ-lyon1.fr)

**Directeur-adjoint** - Pascal FONGARLAND à partir du 01/01/2021

[pfo@lgpc.cpe.fr](mailto:pfo@lgpc.cpe.fr)

---

**Adresse** : CPE LYON, Bâtiment 308F, 43 boulevard du 11 Novembre 1918 69616 VILLEURBANNE CEDEX

**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** :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200710696A - INSTITUT DE CHIMIE DE LYON](#) (lien non exclusif)

**Contact**:

**Année de création** :2021

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 4 : Chimie 2021

**Etablissements** ▣

test CPE LYON -  
Ecole  
Supérieure de  
Chimie  
Physique  
Electronique  
de Lyon  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2021)

test LYON 1 -  
Université  
Claude  
Bernard Lyon  
1 (UMR  
5128)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2021)

test CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 5128)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2021)

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :

- CHIMIE, CATALYSE, POLYMERES ET PROCEDES
- LABORATOIRE DE GENIE DES PROCEDES CATALYTIQUES
- Libelle(s) de structure
  - 06/01/2021 : CP2M
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
  - 22/01/2021 : **UMR 5128**  
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5128)
  - 06/01/2021 : **UMR 5128**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5128)