

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

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

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)