

Fiche mise à jour le 17/06/2020 ■

200711928P : C2P2 CHIMIE, CATALYSE, POLYMERES ET PROCEDES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Timothy MCKENNA à partir du 01/07/2013

Adresse : 43 Bd du 11 novembre 1918 69616 VILLEURBANNE CEDEX

Site : <http://c2p2-cpe.com>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- CHIMIE DE LYON (CHIMIE)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: timothy.mckenna@univ-lyon1.fr

Année de création :2006

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2016

Etablissements

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

(UMR 5265)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)

test
Image not found or type unknown
CPE LYON -
Ecole
Supérieure de
Chimie
Physique
Electronique

de Lyon
(UMR 5265)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found or type unknown
LYON 1 -
Université
Claude
Bernard Lyon
1 (UMR

5265)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Catalyse, Polymérisation, Procédés et Matériaux
- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés
 - 23/09/2011 : C2P2
- Responsable
 - 01/01/2011 - 30/06/2013 : Bernardette CHARLEUX (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Jean-Marie BASSET (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 5265**
CPE LYON - Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (UMR 5265)
 - 27/07/2011 : **UMR 5265**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5265)
 - 27/07/2011 : **UMR 5265**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5265)
- Domaines scientifiques
 - 2007 - 2011 : 4- Chimie
 - 2007 - 2011 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2007 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2007 - 2010 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Etablissements
 - 2007 - 2014 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1