

Fiche mise à jour le 21/03/2017 ▣

200019323H : LGPC LABORATOIRE DE GENIE DES PROCEDES CATALYTIQUES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Pascal FONGARLAND à partir du 01/01/2016

pfo@lgpc.cpe.fr

Adresse : 43 boulevard du 11 novembre 1918 69616 VILLEURBANNE CEDEX

Site : <http://www.lgpc.fr>

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: pfo@lgpc.cpe.fr

Année de création :2011

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC :

- 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 2000

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5285)
(établissement
tutelle à partir
de 2011)

test
Image not found or type unknown
CPE LYON -
Ecole
Supérieure de
Chimie
Physique
Electronique
de Lyon
(UMR 5285)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

test
Image not found or type unknown
LYON 1 -
Université
Claude
Bernard Lyon
1
(établissement
tutelle à partir
de 2016)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :

- Catalyse, Polymérisation, Procédés et Matériaux
- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire de génie des procédés catalytiques
 - 19/02/2013 : LGPC
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/12/2015 : Claude DE MERIC DE BELLEFON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 02/05/2012 : **UMR 5285**
CPE LYON - Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (UMR 5285)
 - 02/05/2012 : **UMR 5285**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5285)
- Etablissements
 - 2000 - 2010 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique