

Fiche mise à jour le 09/04/2021 ■

199911703E : LAGEPP LABORATOIRE D'AUTOMATIQUE, DE GENIE DES PROCEDES ET DE GENIE PHARMACEUTIQUE - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Stéphanie BRIANCON à partir du 01/01/2016

stephanie.briancon@univ-lyon1.fr

Adresse : 43 boulevard du 11 Novembre 1918 69622 VILLEURBANNE CEDEX

Site : <https://lagepp.univ-lyon1.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- CHIMIE DE LYON (CHIMIE)
- ÉCOLE DOCTORALE INTERDISCIPLINAIRE SCIENCES SANTÉ (EDISS)
- ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE DE LYON (EEA)

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: chapel@lagep.univ-lyon1.fr

Année de création :1999

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1999

Etablissements

test

Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5007)
(établissement
tutelle à partir
de 1999)

test

Image not found or type unknown

LYON 1 -
Université
Claude
Bernard Lyon
1 (UMR
5007)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

Etablissement
référent

test

Image not found or type unknown

CPE LYON -
Ecole
Supérieure de
Chimie
Physique
Electronique
de Lyon
(UMR 5007)
(établissement
participant à
partir de
2015)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 14/01/2019 : LAGEPP
 - 18/09/2015 : Laboratoire d'automatique et de génie des procédés
 - 22/09/2011 : LAGEP
 - 22/09/2011 : LABORATOIRE D'AUTOMATIQUE ET DE GENIE DES PROCEDES
- Responsable
 - 01/09/2017 - 31/12/2020 : Mélaz TAYAKOUT-FAYOLLE (DIR-ADJ)
 - 01/01/2016 - 01/01/2016 : Stéphanie BRIANCON (Directrice)
 - 01/01/2003 - 31/12/2015 : Hatem FESSI (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Hatem FESSI (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Joseph LIETO (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Joseph LIETO (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 19/02/2013 : **UMR 5007**
CPE LYON - Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (UMR 5007)
 - 27/07/2011 : **UMR 5007**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5007)
 - 27/07/2011 : **UMR 5007**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5007)
- Classement scientifique ERC
 - 2020 - 2025 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
 - 2000 - 2010 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Etablissements
 - 2000 - 2014 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1
 - 1999 - 2014 : CPE LYON- Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon