

**Responsables**

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

[stephanie.briancon@univ-lyon1.fr](mailto: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](mailto: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

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
test  
Image not found or type unknown (UMR 5007)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 1999)

LYON 1 -  
Université  
Claude

test      Bernard Lyon 1 (UMR 5007) **Etablissement référent**  
Image not found or type unknown (établissement  
tutelle à partir de 2015)

CPE LYON -  
Ecole  
Supérieure de  
Chimie

test      Physique  
Electronique  
de Lyon (UMR 5007)  
(établissement  
participant à  
partir de  
2015)

- 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