

Fiche mise à jour le 24/10/2014 ▣

199712655Y : UMR7610 CHIMIE DES POLYMERES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Université Pierre et Marie Curie Case courrier 185 4 place Jussieu 94200 IVRY SUR SEINE

Site : <http://www.lcp.upmc.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: alain.fradet@upmc.fr

Année de création : 1997

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 1997

Etablissements ▣

test PARIS 6 -
Université
Pierre et
Marie Curie
Paris 6 (UMR
7610)
Image not found (type unknown)
(établissement
tutelle à partir
de 2000)
CNRS -
Centre
national de la
test recherche
scientifique
Image not found (type unknown)
(UMR 7610)
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
- Libelle(s) de structure
 - 26/02/2013 : UMR7610
- Responsable
 - 01/01/2009 - 31/12/2018 : Alain FRADET (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Patrick HEMERY (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2004 : Patrick HEMERY (DIR. ADJ. A. FRADET) (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2004 : Patrick HEMERY (DIR. ADJ. A. FRADET) (DIR)

- 01/01/2001 - 31/12/2004 : Patrick HEMERY (DIR. ADJ. A. FRADET) (DIR)
- 01/01/2001 - 31/12/2004 : Patrick HEMERY (DIR. ADJ. A. FRADET) (DIR)
- 01/01/2000 - 31/12/2000 : Jean-Pierre VAIRON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 17/04/2014 : **UMR 7610**
PARIS 6 - Université Pierre et Marie Curie Paris 6 (UMR 7610) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2017**)
 - 17/04/2014 : **UMR 7610**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7610)