

Fiche mise à jour le 06/03/2013

199512049Y : UMR5620 LABORATOIRE DE PHYSICO-CHIMIE DES MATERIAUX LUMINESCENTS - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Marie-France JOUBERT à partir du 01/01/2007

Adresse : Université Claude Bernard Lyon 1UMR 5620 - LPCMLBâtiment A. Kastler43 Bd du 11 novembre 1918 69622 VILLEURBANNE CEDEX

Site : <http://pcml.univ-lyon1.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: marie-france.joubert@univ-lyon1.fr

Année de création :1995

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

LYON 1 -

Université

Claude

Bernard Lyon

test n°1 (UMR type unknown) **Etablissement**

5620)

(établissement

tutelle à partir

de 2000)

réfèrent

test
Image not found or is unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5620)
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - INSTITUT LUMIERE MATIERE
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Marie-France JOUBERT (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Christian PEDRINI (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Christian PEDRINI (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 1995 - 2011 : 2- Physique
 - 1995 - 2011 : 3- Sciences de la terre et de l'univers, espace
 - 1995 - 2011 : 4- Chimie
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2010 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 2000 - 2006 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2000 - 2010 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 2007 - 2010 : PE10- Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management