

Fiche mise à jour le 06/03/2013

199512049Y : UMR5620 LABORATOIRE DE PHYSICO-CHEMIE 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