

Fiche mise à jour le 02/07/2013 ■

199512022U : UMR5586 LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE LA MATIERE CONDENSEE ET NANOSTRUCTURES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Alfonso SAN MIGUEL à partir du 01/01/2011

Adresse : Université Claude Bernard Lyon 1 Bâtiment Léon Brillouin 43 Bd du 11 Novembre 1918 69622 VILLEURBANNE CEDEX

Site : <http://www-lpmcn.univ-lyon1.fr/site/>

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: alfonso.san.miguel@univ-lyon1.fr

Année de création :1995

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1995

Etablissements ■

LYON 1 -
Université
Claude
Bernard Lyon 1 (UMR 5586)
Etablissement
référent
(établissement
tutelle à partir
de 2000)
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5586)
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - INSTITUT LUMIERE MATIERE
- Libelle(s) de structure
 - 27/07/2011 : UMR5586
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Jean-Louis BARRAT (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2006 : Alain PEREZ (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5586**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5586)
 - 27/07/2011 : **UMR 5586**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5586)

- Domaines scientifiques
 - 1995 - 2011 : 2- Physique
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics