

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

199512056F : UMR5627 INGENIERIE DES MATERIAUX POLYMERES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : INSA de LYON Bat. Jules Verne 20, avenue Albert Einstein 69621 VILLEURBANNE CEDEX

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: jfgerard@insa.insa-lyon.fr

Année de création :1995

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ■

Historique ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - INGENIERIE DES MATERIAUX POLYMERES
- Responsable
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Gérard SEYTRE (DIR)
- Domaines scientifiques

- 1995 - 2006 : 4- Chimie
- Classement scientifique ERC
 - 2003 - 2006 : 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 - 2006 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 2003 - 2006 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Etablissements
 - 2003 - 2006 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1
 - 2000 - 2006 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
 - 2003 - 2006 : INSA LYON- Institut National des Sciences Appliquées Lyon
 - 2000 - 2002 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1
 - 2000 - 2002 : INSA LYON- Institut National des Sciences Appliquées Lyon