

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

199512059J : UMR5630 LABORATOIRE D'ELECTROCHIMIE ORGANIQUE ET DE PHOTOCHEMIE REDOX - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : LEOPR 301 RUE DE LA CHIMIE BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9

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: Secretariat.Leopr@ujf-grenoble.fr

Année de création :1995

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - DEPARTEMENT DE CHIMIE MOLECULAIRE
- Responsable
 - 01/01/2003 - 31/12/2006 : Jean - Claude MOUTET (DIR)
- Domaines scientifiques

- 1995 - 2006 : 4- Chimie
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2002 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2003 - 2006 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2000 - 2002 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
 - 2003 - 2006 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
 - 2003 - 2006 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements
 - 2000 - 2006 : GRENOBLE 1- Université Joseph Fourier Grenoble 1
 - 2000 - 2006 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique