

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

199512054D : UMR5625 LABORATOIRE DE CHIMIE ORGANIQUE BIOMOLECULAIRE DE SYNTHESE - LABORATOIRE COOPERATIF CNRS - NOVIRIO - UM2 - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Université de MONTPELLIER II Bat 17 et 19 CC 08 Place Eugene Bataillon 34095 MONTPELLIER CEDEX 5

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: gosselin@univ-montp2.fr

Année de création :1995

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Institut des Biomolécules Max Mousseron
- Responsable
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Gilles GOSSELIN (DIR)

- Domaines scientifiques
 - 1995 - 2006 : 4- Chimie
 - 1995 - 2006 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 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 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
- Etablissements
 - 2000 - 2006 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2
 - 2000 - 2006 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
 - 2003 - 2006 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale