

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

199511725W : UMR5032 CHIMIE BIOMOLECULAIRE : SYNTHÈSE ET DÉVELOPPEMENT DE COMPOSÉS D'INTÉRÊT BIOLOGIQUE (UMR AVEC LA SOCIÉTÉ MAYOLI SPINDLER) - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : UNIVERSITE MONTPELLIER 2 ENSCM 8 RUE DE L'ECOLE NORMALE 34296 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: montero@Universite-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 : Jean-Louis MONTERO (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
- Etablissements
 - 2000 - 2006 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2
 - 2003 - 2006 : ENS CHIM. MONTPELLIER- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
 - 2000 - 2006 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique