

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ▣

200114748F : EA3472 INGENIERIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUE - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : UNIVERSITE METZ

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:

Année de création :2001

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ▣

Historique ▣

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- LABORATOIRE DE CHIMIE ORGANIQUE (LCO)
- ECOTOXICITE, BIODIVERSITE ET SANTE ENVIRONNEMENTALE

Structure(s) fille(s) :

- LABORATOIRE D'INGENIERIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUE

- Responsable
 - 01/01/2001 - 31/12/2004 : Gilbert KIRSCH (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 2001 - 2004 : 4- Chimie
 - 2001 - 2004 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2001 - 2004 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements
 - 2001 - 2004 : METZ- Université Paul Verlaine Metz