

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