

Fiche mise à jour le 29/06/2010 ■

200512531D : UMR7146 LABORATOIRE INTERACTIONS ECOTOXICOLOGIE BIODIVERSITE ECOSYSTEMES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : UMR 7146 Université Paul Verlaine-Metz Rue du Général Delestraint 57070 METZ

Site : <http://www.liebe.univ-metz.fr/>

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: jfrancois.ferard@univ-metz.fr

Année de création :2005

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2005

Etablissements ■

Historique ■

- Filiation
Structure(s) mère(s) :

- ECOTOXICITE, BIODIVERSITE, SANTE ENVIRONNEMENTALE (E.B.S.E)

Structure(s) fille(s) :

- Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Paule VASSEUR (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Paule VASSEUR (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2012 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
 - 2012 - 2012 : LORRAINE- Université de Lorraine
 - 2005 - 2012 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
 - 2005 - 2011 : METZ- Université Paul Verlaine Metz