

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

198512628W : UMR7582 LABORATOIRE ELECTROCHIMIE, CATALYSE ET SYNTHÈSE ORGANIQUE (LECSO) - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : CNRS 2 - 8 rue Henri Dunant 94320 THIAIS

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: nedelec@glvt-cnrs.fr

Année de création :1985

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ■

Historique ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est
- Responsable
 - 01/01/2000 - 31/12/2004 : Jean-Yves NEDELEC (DIR)
- Domaines scientifiques

- 1985 - 2006 : 4- Chimie
- 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 : UPEC- Université Paris est Créteil Val de Marne
 - 2000 - 2006 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique