

Fiche mise à jour le 08/01/2020 ■
200612827W : ILV Institut Lavoisier de Versailles - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Emmanuel MAGNIER à partir du 01/05/2019

emmanuel.magnier@uvsq.fr

Directeur-adjoint - Anne DOLBECQ-BASTIN à partir du 01/01/2015

dolbecq@chimie.uvsq.fr

Adresse : 45 avenue des Etats Unis 78035 VERSAILLES CEDEX

Site : <http://www.ilv.uvsq.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- INTERFACES : APPROCHES INTERDISCIPLINAIRES / FONDEMENTS, APPLICATIONS ET INNOVATION
- SCIENCES CHIMIQUES : MOLECULES, MATERIAUX, INSTRUMENTATION ET BIOSYSTEMES
- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE VERSAILLES
- MATIERE, MILIEUX REACTIFS ET METHODES DE LA MODELISATION

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- chimie organique
- Chimie inorganique
- physico-chimie

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200621838R - Fédération RMN du Solide à Hauts Champs](#) (lien non exclusif)

Contact: emmanuel.magnier@uvsq.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2006

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 8180)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)

test
Image not found or type unknown
VERSAILLES
- Université
Versailles
Saint-Quentin-
en-Yvelines **Etablissement
réfèrent**
(UMR 8180)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found or type unknown
U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
(UMR 8180)
(établissement
participant à
partir de 2020)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - INSTITUT DE REACTIVITE, ELECTROCHIMIE ET MICROPOROSITE
 - SYNTHESE, INTERACTION ET REACTIVITE EN CHIMIE ORGANIQUE ET BIOORGANIQUE (SIRCOB)
- Libelle(s) de structure
 - 20/02/2015 : ILV
 - 10/06/2010 : UMR8180
 - 10/06/2010 : INSTITUT LAVOISIER DE VERSAILLES
- Responsable
 - 01/01/2015 - 31/01/2016 : Christian SERRE (DIR)
 - 01/01/2010 - 31/12/2013 : Arnaud ETCHEBERRY (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Francis SECHERESSE (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Francis SECHERESSE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 26/02/2013 : **UMR 8180**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8180)
 - 10/06/2010 : **UMR 8180**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UMR 8180)
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2009 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2006 - 2009 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements
 - 2006 - 2014 : VERSAILLES- Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
 - 2010 - 2010 : CEA- Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives