Fiche mise à jour le 14/10/2025 ■

201019014D : LAMBE Laboratoire Analyse, Modélisation, Matériaux pour la Biologie et l'Environnement - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Jean-yves SALPIN à partir du 01/01/2015

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

Adresse: UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE - BATIMENT MAUPERTUIS - RUE DU PERE JARLAN 91025 EVRY CEDEX

Site: https://www.lambe.univ-evry.fr/presentation/presentation-du-lambe.html

Descriptif : Le laboratoire était créé le 1er janvier 1996 par le regroupement de deux équipes, celle dirigée par J-P. Morizur, implantée à l'Université Pierre et Marie Curie, et celle animée par P. Toulhoat, basée au CEA Saclay au sein de la direction de l'énergie nucléaire (DEN), l'UMR 8587 intitulée « Laboratoire Analyse et Environnement » (LAE) avait pour objectif initial de réunir au sein d'une même structure des compétences en analyse structurale organique et en chimie analytique inorganique. Depuis le 1er janvier 2022, le laboratoire est sous la direction de M. Régis Daniel. Le LAMBE est à ce jour organisé en quatre équipes.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES SYSTÈMES VIVANTS
- SCIENCES CHIMIQUES: MOLECULES, MATERIAUX, INSTRUMENTATION ET BIOSYSTEMES

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

- Structure-réactivité de biomolécules : complexes organométalliques et macromoléculaires
- Interactions des assemblages moléculaires complexes: théorie et modélisation
- Réactivité aux interfaces dans l'environnement
- Matériaux Polymères aux Interfaces

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

• Structures Fédératives de Recherche 201220469B - Fédération de Chimie Physique de Paris Saclay FR 3510 (lien non exclusif)

Contact: regis.daniel@univ-evry.fr

Année de création :1998

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC:

• PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Domaine scientifique :

• 4 : Chimie 2010

• 5 : Biologie, médecine et santé 2010

• 2 : Physique 2010

Etablissements CNRS -Centre national de la recherche test scientifique Image not found (UMR 8587) (établissement tutelle à partir de 1998) EVRY -Université d'Evry-Val test d'Essonne **Etablissement** Image not found (UMR 8587) référent (établissement tutelle à partir de 2015)

```
CY CERGY -
          CY Cergy
           Paris
test
           Université
Image not found (UMR,8587)
          (établissement
          tutelle à partir
          de 2020)
          U PARIS-
           SACLAY -
          Université
          Paris-Saclay
test
           (UMR 8587)
Image not found (etablissement
          participant à
          partir de
           2020)
```

• Libelle(s) de structure

- o 18/09/2015 : Laboratoire Analyse et Modélisation pour la Biologie et l'Environnement
- o 15/09/2015 : LABORATOIRE ANALYSE ET MODELISATION POUR LA BIOLOGIE ET L'ENVIRONNEMENT UMR 8587
- o 26/02/2013 : LAMBE
- o 26/02/2013 : LABORATOIRE ANALYSE ET MODELISATION POUR LA BIOLOGIE ET L'ENVIRONNEMENT
- Responsable

Historique

- o 01/01/2004 31/12/2014 : Jean-yves SALPIN ()
- o 01/01/2010 31/12/2013 : Jeanine TORTAJADA (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - o 13/05/2020 : **UMR 8587**
 - U PARIS-SACLAY Université Paris-Saclay (UMR 8587)
 - o 04/03/2020 : **UMR 8587**
 - CY CERGY CY Cergy Paris Université (UMR 8587)

- 18/09/2015 : **UMR 8587**
 - EVRY Université d'Evry-Val d'Essonne (UMR 8587)
- o 20/02/2014 : **UMR 8030**
 - CNRS Centre national de la recherche scientifique (UMR 8587)
- o 20/02/2014 : **UMR 8587**
 - CNRS Centre national de la recherche scientifique (UMR 8587)
- 10/06/2010 : **UM 84**
 - EVRY Université d'Evry-Val d'Essonne (UMR 8587)
- Etablissements
 - o 2015 2019 : CERGY-PONTOISE- Université Cergy Pontoise
 - o 2015 2019 : CEA- Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
 - o 2010 2014 : EVRY- Université d'Evry-Val d'Essonne
 - o 2010 2013 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie