

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 :**

- 2 : Physique 2010
- 4 : Chimie 2010
- 5 : Biologie, médecine et santé 2010

**Etablissements** ■

test  
Image not found of type unknown  
CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 8587)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 1998)

test  
Image not found of type unknown  
EVRY -  
Université  
d'Evry-Val  
d'Essonne **Etablissement**  
(UMR 8587) **référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

test  
Image not found of type unknown  
CY CERGY -  
CY Cergy  
Paris  
Université  
(UMR 8587)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test  
Image not found of type unknown  
U PARIS-  
SACLAY -  
Université  
Paris-Saclay  
(UMR 8587)  
(établissement  
participant à  
partir de  
2020)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Laboratoire Analyse et Modélisation pour la Biologie et l'Environnement
  - 15/09/2015 : LABORATOIRE ANALYSE ET MODELISATION POUR LA BIOLOGIE ET L'ENVIRONNEMENT - UMR 8587
  - 26/02/2013 : LAMBE
  - 26/02/2013 : LABORATOIRE ANALYSE ET MODELISATION POUR LA BIOLOGIE ET L'ENVIRONNEMENT
- Responsable
  - 01/01/2004 - 31/12/2014 : Jean-yves SALPIN ()
  - 01/01/2010 - 31/12/2013 : Jeanine TORTAJADA (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 13/05/2020 : **UMR 8587**  
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay (UMR 8587)
  - 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)
- 20/02/2014 : **UMR 8030**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8587)
- 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
  - 2015 - 2019 : CERGY-PONTOISE- Université Cergy Pontoise
  - 2015 - 2019 : CEA- Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
  - 2010 - 2014 : EVRY- Université d'Evry-Val d'Essonne
  - 2010 - 2013 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie