

Fiche mise à jour le 22/12/2023   ■

200711919E : IPREM INSTITUT DES SCIENCES ANALYTIQUES ET DE PHYSICO-CHIMIE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LES MATERIAUX -  
Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Jean-Marc SOTIROPOULOS à partir du 01/01/2024

[jean-marc.sotiropoulos@univ-pau.fr](mailto:jean-marc.sotiropoulos@univ-pau.fr)

**Directrice Adjointe** - Cécile COURREGES à partir du 01/01/2022

[cecile.courreges@univ-pau.fr](mailto:cecile.courreges@univ-pau.fr)

**Directrice Adjointe** - Christine LARTIGAU-DAGRON à partir du 01/01/2024

[christine.lartigau-dagron@univ-pau.fr](mailto:christine.lartigau-dagron@univ-pau.fr)

---

**Adresse :** HELIOPARC - 2 avenue du Président Angot 64053 PAU CEDEX 9

**Site :** <https://iprem.univ-pau.fr>

**Descriptif :** L'IPREM regroupe plus de 200 personnes qui s'intéressent au développement de connaissances fondamentales en physico-chimie, chimie analytique et microbiologie, en relation avec des applications concernant la structure du vivant, la gestion de l'environnement et les propriétés fonctionnelles de différentes classes de matériaux.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- SCIENCES EXACTES ET LEURS APPLICATIONS

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201120480T - Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie](#) (lien non exclusif)

**Contact:** [contact-iprem@univ-pau.fr](mailto:contact-iprem@univ-pau.fr)

**Année de création :**2006

**Site ESR :**

- Convention de coordination en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 17/05/2020

**Classement scientifique ERC :**

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

**Domaine scientifique :**

- 4 : Chimie 2006

**Etablissements** ■

test  
Image not found or type unknown  
CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 5254)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2006)

test  
Image not found or type unknown  
PAU -  
Université  
Pau et Pays  
de l'Adour **Etablissement**  
(UMR 5254) **référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

test  
Image not found or unknown  
IMT MINES  
ALES - Ecole  
Nationale  
Supérieure  
des Mines  
d'Alsace  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - LABORATOIRE DE CHIMIE THEORIQUE ET PHYSICOCHIMIE MOLECULAIRE
    - LABORATOIRE DE CHIMIE ANALYTIQUE BIO-INORGANIQUE ET ENVIRONNEMENT
    - LABORATOIRE DE PHYSICO-CHEMIE DES POLYMERES (LPCP)
    - LABORATOIRE D'ECOLOGIE MOLECULAIRE
- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Institut des Sciences Analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux
  - 19/02/2013 : IPREM
- Responsable
  - 01/01/2016 - 31/12/2023 : Ryszard LOBINSKI (Directeur)
  - 01/11/2006 - 31/12/2015 : Olivier DONARD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 27/07/2011 : **UMR 5254**  
PAU - Université Pau et Pays de l'Adour (UMR 5254)
  - 27/07/2011 : **UMR 5254**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5254)
- Domaines scientifiques
  - 2007 - 2011 : 2- Physique
  - 2007 - 2011 : 10- Sciences agronomiques et écologiques
- Classement scientifique ERC
  - 2007 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics

- 2007 - 2010 : 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
  - 2007 - 2014 : PAU- Université Pau et Pays de l'Adour