

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

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

cecile.courreges@univ-pau.fr

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

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

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 of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5254)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)

test
Image not found of 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-CHIMIE 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