

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	31-Chimie théorique, physique, analytique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	recherche domaine des contaminants métalliques dans les êtres vivants. enseignement domaine de l'écotoxicologie et la chimie principalement
<b>Job profile :</b>	Professor at the university in the field of environmental chemistry and ecotoxicology. The candidate will conduct research in the area of metallic contaminants in living organisms. Teaching activities will focus on ecotoxicology and chemistry.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Environmental science Water science Chemistry Analytical chemistry Environmental science Ecology Chemistry Physical chemistry
<b>Implantation du poste :</b>	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
<b>Localisation :</b>	Pau
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	AUCUN DOSSIER PAPIER  64012 - PAU CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	CAMDESSUS MELANIE
<b>N° de téléphone :</b>	RESPONSABLE PERSONNELS ENSEIGNANTS 05 59 40 70 45 05 59 40 70 42
<b>N° de Fax :</b>	05 59 40 70 12
<b>Email :</b>	beatrice.cursente@univ-pau.fr
<b>Date de saisie :</b>	25/01/2024
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/02/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	05/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	02/02/2024
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	College STEE
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5254 (200711919E) - INSTITUT DES SCIENCES ANALYTIQUES ET DE PHYSICO-CHIMIE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LES MATERIAUX
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

**Le profil détaillé se trouve en pages suivantes**

## Informations complémentaires

### Enseignement :

Département d'enseignement : Collège STEE

Lieu(x) d'exercice : Pau et Anglet

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Hervé Carrier

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. :

URL dépt. :

<https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STS/licence-XA/licence-physique-chimie-L3VF0L6T.html>

Descriptif enseignement :

Principalement en Chimie et Ecotoxicologie de l'Environnement et Chimie analytique à Pau et Anglet, pour la CIF master "Analytical, Environmental and Life Sciences " du collège STEE qui regroupe le master Chimie et Sciences du Vivant, parcours SAVE, BME, EGTP, CMCEI, le master Sciences de l'eau, parcours QUAMA, DYNEA et pour le parcours du master Erasmus Mundus Environmental Contamination & Toxicology porté par l'UPV.

Les besoins dans ces disciplines seront croissants au niveau master / doctorat avec la création de la Graduate School dont un des « Graduate Program » (EACM) repose largement sur les thématiques des pôles CME (et CAPT) de l'IPREM.

### Recherche :

Lieu(x) d'exercice : IPREM-Pau

Nom directeur labo : Jean Marc Sotiropoulos

Tel directeur labo :

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

URL labo :

<https://iprem.univ-pau.fr/fr/iprem.html>

Descriptif labo :

L'IPREM (Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux) est une Unité Mixte de Recherche [CNRS](#) / [UPPA](#) (UMR 5254).

L'IPREM regroupe plus de [300 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.

Ses compétences sont basées autour de stratégies analytiques, de la modélisation, d'approches physico-chimiques, d'études fines de structures et de réactivité, d'élaboration, caractérisation et mise en œuvre à différentes échelles. Elles permettent d'afficher une position originale dans le domaine des applications dans de nombreux secteurs industriels tant au niveau national qu'international.

L'[IPREM](#), dont le bâtiment a été construit en 2007 au sein de la technopôle Helioparc, compte différentes antennes sur la côte Basque à Anglet, à l'IBEAS sur le campus de l'UPPA ainsi qu'à l'IUT de Mont de Marsan.

Fiche AERES labo :

Descriptif projet :

Principalement en Chimie de l'Environnement avec une forte expertise en Ecotoxicologie et Biogéochimie des contaminants chimiques dans les milieux aquatiques. L'IPREM possède une expertise reconnue en chimie environnementale et analytique, mais a moins développé la recherche en écotoxicologie et biogéochimie qui intègre à la fois des compétences en chimie et biologie. La création du Pôle CME a permis d'améliorer ces études interdisciplinaires mais celles-ci doivent maintenant être renforcées et impliqueront la participation de plusieurs chercheurs en chimie et biologie.

L'intérêt premier de cette demande de poste est donc de mettre en place une nouvelle thématique de recherche qui permettra de consolider l'interface chimie – biologie au sein du Pole CME de l'IPREM, en lien avec des partenaires institutionnels et/ou industriels qui aura à terme un reconnaissance nationale et internationale. L'intérêt sera aussi de mettre en place une expertise à l'IPREM sur les études expérimentales en chimie environnementale, biogéochimie et écotoxicologie combinées à l'utilisation de l'instrumentation de pointe disponible à l'IPREM et faisant intervenir plusieurs chercheurs du Pôle CAPT et PCM. En plus de consolider le pôle CME, ce poste sera un atout pour le développement des axes transverses interpole

### **Description activités complémentaires :**

#### **Moyens :**

Moyens matériels

Mise a disposition des espaces labos équipés. Mise à disposition d'un bureau

Moyens humains

Accompagnement administrative/gestionnaire aussi bien pour la composante recherche qu'enseignement.

Moyens financiers

Autres moyens

#### **Autres informations :**

Compétences particulières requises

Spécialiste en écotoxicologie et chimie de l'environnement, la/le candidat(e) devra présenter un bagage fort dans le pilotage et animation des recherches. En tant qu'enseignant, des capacités pédagogiques soutenues sont demandées.