

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	31-Chimie théorique, physique, analytique
Section 2 :	33-Chimie des matériaux
Section 3 :	
Profil :	Enseignement:collège STEE pour intervenir dans les unités d'enseignement relevant de la section 31 ou 33.Recherche labo IPREM en lien avec les cinq missions interdisciplinaires.
Job profile :	teaching units of section 31 and/or 33. Research project• will be part of the themes of IPREM institute in connection with the five interdisciplinary missions which structure the research ambition of the UPPA
Research fields EURAXESS :	Chemistry Other
Implantation du poste :	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
Localisation :	Anglet, Pau ou Mont de Marsan
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	AUCUN DOSSIER PAPIER 64012 - PAU CEDEX
Contact administratif :	CAMDESSUS MELANIE
N° de téléphone :	RESPONSABLE PERSONNELS ENSEIGNANTS
N° de Fax :	05 59 40 70 42 05 59 40 70 45
Email :	05 59 40 70 12 beatrice.cursente@univ-pau.fr
Date de saisie :	09/02/2023
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	10/02/2023
Date de fermeture des candidatures :	16/03/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Date de publication :	10/02/2023
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	chimie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	College STEE et ses composantes internes
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5254 (200711919E) - INSTITUT DES SCIENCES ANALYTIQUES ET DE PHYSICO-CHIMIE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LES MATERIAUX
Application Galaxie	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

Profil poste PR 46 3° section CNU 31 ou 33

Contexte

Le collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement (STEE) regroupe la totalité des sciences et technologie de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) ainsi que des formations dans le domaine tertiaire avec au total deux IUT, deux écoles d'ingénieurs, deux composantes « Licences », quatre composantes « Masters », une école doctorale (Sciences Exactes et leurs Applications), huit unités de recherche dont cinq unités mixtes de recherche (en cotutelle avec le CNRS, l'INRAe, Inria et TotalEnergies) et une unité d'appui à la recherche (UPPA-CNRS), trois équipes d'accueil, une fédération de recherche (UPPA-CNRS), une structure fédérative de recherche et un centre de services expérimental.

Volet enseignement

Département d'enseignement : Collège STEE

Lieu(x) d'exercice : Pau, Anglet, Bayonne, Mont de Marsan

Nom directeur département : Mme Sophie MILLET (Directrice adjointe niveau Licence),
Mme Florence PANNIER (Directrice adjointe niveau Master Doctorat)

Tel directeur dépt. : 05 59 40 76 53 (Mme Millet), 05 59 40 76 73 (Mme Pannier)

Email directeur dépt. : sophie.millet@univ-pau.fr, florence.pannier@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://formation.univ-pau.fr/fr/colleges/college-stee.html>

Descriptif enseignement :

Objectifs pédagogiques

Le/La candidat(e) participera aux développements de formations aux niveaux licence et master-doctorat dans le cadre des projets structurants du collège (transformations pédagogiques et évolution des formations par le développement de l'alternance, ouverture à l'international, approches interdisciplinaires, ..).

Filières de formation concernées

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement dans l'une des composantes de formation du collège STEE, qui regroupe

- deux IUTs, l'IUT de Bayonne et du Pays Basque (www.iutbayonne.univ-pau.fr) et l'IUT des Pays de l'Adour (iutpa.univ-pau.fr),
- deux écoles d'ingénieurs, l'École Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles (ENS GTI, ensgti.univ-pau.fr) et l'Institut Supérieur Aquitaine du Bâtiment et des Travaux Publics (ISABTP, isabtp.univ-pau.fr),
- ainsi que deux composantes au niveau licence (Sciences Pau et Sciences Anglet) et quatre au niveau master (« Modeling and Digital Sciences », « Géoménergies », « Analytical, Environmental and Life Sciences », « Material Sciences and Engineering »).

Volet recherche

Labo de recherche	IPREM
Lieu(x) d'exercice :	Pau, Anglet, Mont de Marsan
Nom directeur labo :	Ryszard LOBINSKI
Tel directeur labo :	05 59 40 77 54
Email directeur labo :	ryszard.lobinski@univ-pau.fr
URL labo :	https://iprem.univ-pau.fr/fr/iprem.html

Objectifs Recherche

Le/la candidat(e) développera un projet de recherche qui s'inscrira dans l'une des thématiques du laboratoire IPREM en lien avec les cinq missions interdisciplinaires qui structurent l'ambition recherche de l'UPPA.

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 développent des connaissances fondamentales en physicochimie, chimie analytique et microbiologie, en relation avec des applications concernant le stockage et la conversion de l'énergie, 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 de l'IPREM dans de nombreux domaines d'applications et secteurs industriels tant au niveau national qu'international.

Fiche AERES labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021433-034639-RF.pdf