

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0214
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	65-Biologie cellulaire
Section 2 :	67-Biologie des populations et écologie
Section 3 :	68-Biologie des organismes
Profil :	Les activités du candidat en formation comme en recherche s'inscriront dans le cadre des projets structurants du collège en lien avec les missions interdisciplinaires de l'établissement
Job profile :	The candidate's teaching and research activities will be in line with the college's strategic projects and interdisciplinary missions of the University.
Research fields EURAXESS :	Biological sciences Biology Chemistry Biochemistry
Implantation du poste :	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
Localisation :	Pau/Anglet/Mont de Marsan/St PeeNivelle
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 05 59 40 70 45 05 59 40 70 42
N° de Fax :	05 59 40 70 12
Email :	beatrice.cursente@univ-pau.fr
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2024
Date de fermeture des candidatures :	06/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/10/2024
Mots-clés :	biologie ; biochimie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR_A1224 (200317495H) - Ecologie Comportementale et Biologie des Populations de Poissons
Laboratoire 2 :	UMR5254 (200711919E) - INSTITUT DES SCIENCES ANALYTIQUES ET DE PHYSICO-CHIMIE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LES MATERIAUX
Laboratoire 3 :	UMR_A1419 (199917825J) - Nutrition, Métabolisme, Aquaculture
Laboratoire 4 :	UMR5142 (200511822H) - Laboratoire de mathématiques et de leurs applications - Pau
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 1° section CNU 65 ou 67 ou 68

Contexte

Le collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement (STEE) regroupe la totalité des formations et des unités de recherches dans le périmètre 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 », cinq 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 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 : Anglet, Pau, Mont de Marsan, Saint-Pée sur Nivelle

Contact : Mme Sophie MILLET (Directrice adjointe niveau Licence),
Mme Florence PANNIER (Directrice adjointe niveau Master Doctorat)

Tel : 05 59 40 74 02 (Mme Millet & Mme Pannier)

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

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

Descriptif enseignement :

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 cinq au niveau master (« Modeling and Digital Sciences », « Géoénergies », « Analytical, Environmental and Life Sciences », « Material Sciences and Engineering », « Sustainable Engineering »).

Volet recherche

Labo de recherche	Collège STEE – ECOBIOP, IPREM, LMAP ou NUMEA
Lieu(x) d'exercice :	Anglet, Mont de Marsan, Pau, Saint-Pée sur Nivelle
Contact :	Isabelle Le Hécho (Directrice Adjointe Recherche et Innovation)
Tel :	06 68 21 57 79
Email :	isabelle.lehecho@univ-pau.fr
URL :	https://college-stee.univ-pau.fr

Objectifs Recherche

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