

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	62-Energétique, génie des procédés
Section 3 :	
Profil :	Enseignement dans l'une des composantes du collège STEE pour intervenir dans des unités d'enseignement relevant de la section 60 et/ou 62. Recherche : au sein d'un des laboratoires de l'IPRA.
Job profile :	Teaching in 60/62. Research : in one of IPRA's laboratory
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
Localisation :	Pau, Anglet, Bayonne 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 :	17/02/2022
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Date de publication :	24/02/2022
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	STEE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA1932 (199513639B) - LABORATOIRE DE THERMIQUE, ENERGETIQUE ET PROCEDES
Laboratoire 2 :	EA4581 (201119411F) - LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR APPLIQUÉES À LA MÉCANIQUE ET GÉNIE ELECTRIQUE
Laboratoire 3 :	UMR5150 (200311828Y) - LABORATOIRE DES FLUIDES COMPLEXES ET LEURS RESERVOIRS
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 60 ou 62

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 (UPP-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 ou 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 :

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 », « Geosciences and Petroleum Engineering », « Analytical, Environmental and Life Sciences », « Material Sciences and Engineering »).

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le collège STEE souhaite renforcer ses composantes internes de formation et de recherche en recrutant une personne expérimentée, engagée qui pourra intervenir dans des unités d'enseignement relevant de la section 60 et/ou 62.

La personne recrutée devra avoir une bonne connaissance de l'offre de formation du collège STEE, notamment des maquettes des formations de la (ou des) composantes dans laquelle elle envisage d'assurer son service d'enseignement, ainsi que des enjeux pédagogiques associés.

Volet recherche

Labo de recherche	Collège STEE
Lieu(x) d'exercice :	Pau, Anglet, Bayonne ou Mont-de-Marsan
Nom directeur labo :	M. Peter Moonen (Directeur IPRA)
Tel directeur labo :	05 59 40 73 30
Email directeur labo :	peter.moonen@univ-pau.fr
URL labo :	https://college-stee.univ-pau.fr/
Descriptif labo :	

La personne recrutée effectuera sa recherche dans les thématiques des sections 60 ou 62 au sein d'une des composantes de recherche rattachées au collège STEE. Dans les sections CNU ciblées, il s'agit principalement des laboratoires SIAME, LaTEP, LFCR, rattachés à la fédération IPRA (Institut Pluridisciplinaire de Recherche Appliquée, ipra.univ-pau.fr).

Le/la candidat.e devra démontrer sa capacité à initier/développer des projets scientifiques collaboratifs s'intégrant parfaitement dans les thématiques de recherche du laboratoire d'affectation envisagé. Il/elle s'impliquera dans l'animation scientifique et l'élaboration de programmes de recherche au sein des cinq missions interdisciplinaires qui structurent l'identité scientifique de l'UPPA. Seront, en particulier, ciblées les missions (i) organiser la subsidiarité énergétique à l'échelle des territoires, (ii) représenter et construire les territoires du futur, et (iii) concilier développement, environnement sécurisé et biodiversité préservée. L'activité de recherche pourra être de nature expérimentale, théorique et/ou numérique.