| IINII | /FRSI | TF | $\mathbf{D}\mathbf{F}$ | PAII |
|-------|-------|----|------------------------|------|

Référence GALAXIE: 4342

| Numéro dans le SI local : | | |
|---|--|--|
| Référence GESUP : | | |
| Corps: | Professeur des universités | |
| Article: | 46-3 | |
| Chaire: | Non | |
| Section 1: | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | |
| | 62-Energétique, génie des procédés | |
| Section 2: | | |
| Section 3: | | |
| Profil: | Les activités du candidat, en formation comme en recherche, s'inscriront dans le cadre des projets struturants 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: | Engineering Process engineering Other | |
| Implantation du poste : | 0640251A - UNIVERSITE DE PAU | |
| Localisation: | Pau/Anglet/Tarbes | |
| Code postal de la localisation : | | |
| Etat du poste : | Vacant | |
| Adresse d'envoi du dossier : | AUCUN DOSSIER PAPIER | |
| | 64012 - PAU CEDEX | |
| Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email : | CAMDESSUS MELANIE RESPONSABLE PERSONNELS ENSEIGNANTS 05 59 40 70 45 05 59 40 70 42 05 59 40 70 12 beatrice.cursente@univ-pau.fr | |
| Date de saisie : | 26/01/2024 | |
| Date de dernière mise à jour : | 29/01/2024 | |
| Date d'ouverture des candidatures | 27/01/2021 | |
| : | 02/02/2024 | |
| Date de fermeture des candidatures : | 05/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris | |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2024 | |
| Date de publication : | 02/02/2024 | |
| Publication autorisée : | OUI | |
| Mots-clés : | énergétique ; génie des procédés ; | |
| Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR : | College STEE | |
| Profil recherche: | | |
| Laboratoire 1 : | UMR5150 (200311828Y) - LABORATOIRE DES FLUIDES COMPLEXES ET LEURS RESERVOIRS | |
| Laboratoire 2 : | EA1932 (199513639B) - LABORATOIRE DE THERMIQUE, ENERGETIQUE ET PROCEDES | |
| Laboratoire 3 : | EA4581 (201119411F) - LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR APPLIQUÉES À LA MÉCANIQUE ET GÉNIE ELECTRIQUE | |
| Application Galaxie | OUI | |
| L | | |

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 62

Contexte

Le collège Sciences et Technologies pour l'Energie 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

Structure d'enseignement : Collège STEE

Lieu(x) d'exercice : Anglet, Pau, Tarbes

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

Volet recherche

Labo de recherche Collège STEE – LaTEP, LFCR, SIAME

Lieu(x) d'exercice : Anglet, Pau, Tarbes

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 LaTEP, LFCR ou SIAME en lien avec les cinq missions interdisciplinaires qui structurent l'ambition recherche de l'UPPA.