

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-4
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Durabilité des matériaux de construction, matériaux de construction à faible impact.
<b>Job profile :</b>	Durability of construction material. Low carbon construction materials
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Civil engineering
<b>Implantation du poste :</b>	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
<b>Localisation :</b>	ANGLET
<b>Code postal de la localisation :</b>	64600
<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 42 05 59 40 70 45
<b>N° de Fax :</b>	05 59 40 70 12
<b>Email :</b>	beatrice.cursente@univ-pau.fr
<b>Date de saisie :</b>	10/02/2022
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2022
<b>Date de publication :</b>	24/02/2022
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	génie civil ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	STEE - ISABTP
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4581 (201119411F) - LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR APPLIQUÉES À LA MÉCANIQUE ET GÉNIE ELECTRIQUE
<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 : ISA BTP

Lieu(x) d'exercice : Anglet

Equipe pédagogique : ISA BTP

Nom directeur département : Christian La Borderie

Tel directeur dépt. : 05 59 57 44 26

Email directeur dépt. : [christian.laborderie@univ-pau.fr](mailto:christian.laborderie@univ-pau.fr)

URL dépt. : [isabtp.univ-pau.fr](http://isabtp.univ-pau.fr)

Descriptif enseignement : Les enseignements seront réalisés au sein de l'école d'ingénieurs ISA BTP. Des compétences particulières sur la durabilité des matériaux de construction et les matériaux à faible impact sont requises.

La personne recrutée s'investira sur le développement des enseignements sur les matériaux à faible impact et d'un éventuel parcours de master sur le même domaine.

### **Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : SIAME

Nom directeur labo : Laurent Pécastaing

Tel directeur labo : 05 59 40 74 65

Email directeur labo : [laurent.pecastaing@univ-pau.fr](mailto:laurent.pecastaing@univ-pau.fr)

URL labo : [siame.univ-pau.fr](http://siame.univ-pau.fr)

Descriptif labo : La recherche sera effectuée au sein de l'équipe Géomatériaux et Structures du laboratoire dans les domaines de la durabilité des matériaux de construction et des matériaux à faible impact.

[Fiche HCERES labo](#)

Descriptif projet :

La personne recrutée participera aux activités de recherche sur la durabilité des matériaux de construction ainsi que sur les matériaux à faible impact en liaison avec la chaire Constructerr'.

### **Description activités complémentaires :**

Participation aux encadrements de stagiaires et à la vie de l'école d'ingénieurs en général.

### **Moyens :**

Moyens matériels

Plateformes expérimentale et numérique du laboratoire