

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ATER.23
Publication :	26/07/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Anglet
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	STEE ISABTP
Laboratoire 1 :	EA4581(201119411F)-LABORATOIRE DES SCIENCES DE ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/07/2022
Date de clôture des candidatures :	23/08/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	22/07/2022

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	CAMDESSUS MELANIE
N° de téléphone:	05 59 40 70 41
	05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	drh1@univ-pau.fr

Dossier à déposer sur l'application : organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignements scientifiques et techniques du génie civil en école d'ingénieur
Job profile :	Scientific and technics in civil engineering at undergraduate and graduate level
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

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**

URL dépt. : **isabtp.univ-pau.fr**

Descriptif enseignement : **ISA BTP, matières technologiques et scientifiques du BTP en école d'ingénieurs.**

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : **SIAME Equipe GS, Anglet**

Nom directeur labo : **Laurent Pécastaing**

Tel directeur labo : 0559407465 / 0559407564

Email directeur labo : **laurent.pecastaing@univ-pau.fr**

URL labo : <http://siame.univ-pau.fr>

Descriptif labo : Equipe Géomatériaux et structures cf <https://siame.univ-pau.fr/fr/organisation/equipes/equipe-geomateriaux-et-structures.html>

Fiche AERES labo : https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021406-034082-RF.pdf

Descriptif projet :

Le candidat recruté s'intégrera dans l'équipe GS du SIAME au sein des projets menés dans le cadre de l'équipe de recherche commune « constructions durables »UPPA-INEF4 :

- Chantier 4.0 : introduction de méthodes de l'industrie 4.0 en phase chantier

Description activités complémentaires :

Moyens :

La personne recrutée bénéficiera des moyens expérimentaux et numériques du laboratoire, en particulier des plateaux UPPATECH

Autres informations :

Des compétences dans le domaine de l'ingénierie dans le bâtiment, sont explicitement demandées.