Appel à candidatures :

Année de campagne : 2022

N° appel à candidatures : ATER.23b

Publication : 27/08/2022

Etablissement: UNIVERSITE DE PAU

Lieu d'exercice des fonctions :

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 : 29/08/2022

Date de clôture des candidatures : 15/09/2022, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 26/08/2022

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 : Prolongation de la publication du poste ATER.23

Enseignements scientifiques et techniques du génie civil en

école d'ingénieur

Job profile: Scientific et technics in civil engineering at undergarduate and

graduate level

Champs de recherche EURAXESS: Civil engineering - Engineering

Mots-clés: génie civil

Spécifications detaillées 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
Onantier 4.0 : Introduction de methodes de l'industrie 4.0 en phase chantier
Description activités complémentaires :
Moyens:
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.