

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2017
N° appel à candidatures :	201704
Publication :	06/04/2017
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Anglet Anglet
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	ISABTP
Laboratoire 1 :	UMR5150(200311828Y)-LABORATOIRE DES FLUIDES COM...
Laboratoire 2 :	EA4581(201119411F)-LABORATOIRE DES SCIENCES DE ...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/04/2017
Date de clôture des candidatures :	26/04/2017, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	05/04/2017

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Gilles PIJAUDIER-CABOT - Christian LA BORDERIE
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:	genevieve.pasquier@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://http://drh.univ-pau.fr/live/recrutement/emplois-enseignants/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	2 postes d'ATER à 50% Enseignement : ISABTP, matières technologiques et scientifiques du BTP en école d'ingénieurs. Recherche dans l'équipe mécanique du SIAME ou du LFCR
Job profile :	Civil Engineering - Maritime Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering Maritime engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil ; géomécanique

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 : **Gilles PIJAUDIER-CABOT**

Tel directeur dépt. : **05 59 57 44 33**

Email directeur dépt. : **Gilles.Pijaudier-Cabot@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 Anglet**

Nom directeur labo : **Christian LA BORDERIE**

Tel directeur labo : **05 59 57 44 26**

Email directeur labo : **christian.laborderie@univ-pau.fr**

URL labo : **siame.univ-pau.fr**

Descriptif labo : **Laboratoire de Sciences pour l'ingénieur, équipe mécanique, domaine du génie civil et côtier**

Fiche AERES labo : : <http://www.aeres-evaluation.fr/content/download/14100/232352/file/EVAL-0640251A-S2110042716-UR-RAPPORT.pdf>

OU

Lieu(x) d'exercice : **LFCR - Anglet**

Nom directeur labo : **Guillaume GALLIERO et Gilles Pijaudier-Cabot (Dir. Adjoint)**

Tel directeur labo : **05 59 57 44 33**

Email directeur labo : **Gilles.Pijaudier-Cabot@univ-pau.fr**

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

Descriptif labo : **Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs, équipe Géomécanique – Milieux poreux**

Descriptif projet :

Les candidats recrutés effectueront leurs travaux de recherche sur un des trois thèmes suivants :

Géo matériaux et structures du génie civil : endommagement-fissuration et couplages dans les géo matériaux, sûreté des installations.

Interactions Vagues Structures : Hydrodynamique côtière, déferlement, tsunamis, transport sédimentaire

Géomécanique – Milieux Poreux : propriétés de transport des milieux poreux, couplages avec la mécanique et adsorption en milieu poreux.