

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	ATER.22
Publication :	23/02/2023
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Anglet Collège STEE - Anglet 64250
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Collège STEE - ISABTP
Laboratoire 1 :	EA4581(201119411F)-LABORATOIRE DES SCIENCES DE ...
Laboratoire 2 :	UMR5150(200311828Y)-LABORATOIRE DES FLUIDES COM...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	23/02/2023
Date de clôture des candidatures :	22/03/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/02/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Benoît DUCASSOU benoit.ducassou@univ-pau.fr - Denis MORICHON denis.morichon@univ-pau.fr - Céline BASCOULES celine.bascoules@univ-pau.fr - David GREGOIRE david.gregoire@univ-pau.fr - Benoit BECKERS benoit.beckers@univ-pau.fr
Contact administratif:	Geneviève PASQUIER
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 :	Enseignement des matières scientifiques et technologiques du génie civil en cursus ingénieur et plus particulièrement dans les parcours Bâtiment, Génie Civil et Maritime ou Habitat et Energie
Job profile :	Teaching of scientific and technological subjects of civil engineering in the engineering curriculum
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, bâtiment ISA LAB

Equipe pédagogique : ISA BTP

Nom directeur département : Benoît Ducassou

Tel directeur dépt. : 06 31 86 09 09

Email directeur dépt. : benoit.ducassou@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://isabtp.univ-pau.fr/fr/index.html>

Descriptif enseignement : Enseignement des matières scientifiques et technologiques du génie civil en cursus ingénieur et plus particulièrement dans les parcours Bâtiment, Génie Civil et Maritime ou Habitat et Energie

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : **SIAME Anglet**

Contact labo : **Denis MORICHON (IVS) et Céline BASCOULES (GS)**

Tel contact labo : **05 59 57 44 20 (D.M.) - 05 59 57 44 32 (C.B.)**

Email contact labo : **stephane.abadie@univ-pau.fr**

URL labo : **<https://siame.univ-pau.fr/fr/index.html>**

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 contact labo : **David GREGOIRE (G2MP)**

Tel contact labo : **05 59 57 44 79**

Email contact labo : **david.gregoire@univ-pau.fr**

URL labo : **http://fc.univ-pau.fr**

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

ou

Lieu(x) d'exercice : **Laboratoire commun « Urban Physics » Anglet**

Nom directeur labo : **Benoit BECKERS**

Tel directeur labo : **07 73 47 82 67**

Email directeur labo : **Benoit.Beckers@univ-pau.fr**

URL labo : **https://ipra.univ-pau.fr/fr/partenariats/chaires/architecture-et-physique-urbaine.html**

Descriptif labo : **Laboratoire commun dédié à l'architecture et à la physique urbaine**

Descriptif projet :

Les candidats recrutés effectueront leurs travaux de recherche sur un des quatre 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 mécaniques et propriétés de transport des milieux poreux, porosimétrie gaz et mercure, adsorption en milieu poreux.**
- **Architecture et Physique Urbaine : mesures et simulations numériques des échanges radiatifs (thermiques, acoustiques, lumière) à l'échelle urbaine**

Description activités complémentaires :

Moyens :

La personne recrutée bénéficiera des moyens numériques et expérimentaux mis à disposition par les laboratoires.

Autres informations :

Une formation dans le domaine du génie civil est nécessaire, le contenu des enseignements à réaliser sera discuté en fonction du profil du candidat recruté.

