

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ETP630_637
Publication : 01/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)
Lieu d'exercice des fonctions : Lorient
Lorient
56100
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR : UFR SSI
Laboratoire 1 : UMR6027(201622147H)-Institut de Recherche Dupuy...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 01/04/2024
Date de clôture des candidatures : 30/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 17/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom directeur département : Karine vallée
Tel et email directeur Département : +33 2 97 87 28 40
karine.vallee@univ-ubs.fr
Nom directeur laboratoire : Philippe le Masson
Tel et email directeur laboratoire : 06 78 71 75 42 philippe.le-masson@univ-ubs.fr
Contact administratif: LOREC JASMINE
N° de téléphone: 02.97.87.66.30
02.97.87.66.46
N° de fax: 02.97.87.66.30
E-mail: drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Génie civil
Job profile : The candidate will teach at the UFR SSI in Lorient in the Civil Engineering department. The lectures, tutorials and practical works will cover the design of structures, roads, pavement and networks, geotechnics and soil mechanics, rheology of cement based materials, environmental engineering, ...
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: caractérisation et choix des matériaux ; environnement ; génie civil ; mécanique des géomatériaux ; rhéologie des suspensions

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		ETP_0630 et ETP 0637	
Section.s :	60		
Profil :	GENIE CIVIL		
Composante :	SSI		
Localisation :	LORIENT		
Quotité :	100%		
Adresse d'envoi du dossier :	drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr		
Contact administratif :	Jasmine LOREC		
N° de téléphone :	02 97 87 66 30	e-mail :	drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr
<input type="radio"/> <u>Profil enseignement :</u>			
Composante / UFR : SSI			
<input type="radio"/> <u>Profil recherche :</u>			
Nom laboratoire : IRDL		N° unité du laboratoire :	UMR 6027
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Génie Civil		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Caractérisation et choix des matériaux		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Mécanique des géomatériaux		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Environnement		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Rhéologie des suspensions		

Tous les candidats doivent s'inscrire et constituer un dossier de candidature, à partir des documents téléchargeables sur [GALAXIE - ALTAIR](#).

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile : brève synthèse en anglais du profil de poste (enseignement et recherche) *saisie obligatoire dans l'encadré (300 caractères max.)*

The candidate will teach at the UFR SSI in Lorient in the Civil Engineering department. The lectures, tutorials and practical works will cover the design of structures, roads, pavement and networks, geotechnics and soil mechanics, rheology of cement based materials, environmental engineering, ...

Research Fields : Utiliser la liste de mots-clés en anglais (document en pj) *saisie obligatoire*

Main-research fields	Sub-research field
Engineering	Civil engineering
	Geological engineering
	Biomaterial engineering
	Design engineering
Technology	Environmental technology

Enseignement :

Département d'enseignement : SET

Lieu(x) d'exercice : LORIENT

Equipe pédagogique : Filière Génie Civil

Nom directeur département : Karine vallée

Tel et email directeur Département : +33 2 97 87 28 40 karine.vallee@univ-ubs.fr

URL Département : <http://www-facultesciences.univ-ubs.fr/fr/index.html>

Filière, disciplines et unités d'enseignement Filière GÉNIE CIVIL, licence et master, mécanique des matériaux, rhéologie, calcul de structures, thermique des bâtiments, hydraulique, route et VRD.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : IRDL Lorient

Nom directeur laboratoire : Philippe le Masson

Tel et email directeur laboratoire : 06 78 71 75 42 philippe.le-masson@univ-ubs.fr

URL laboratoire : <https://www.irdl.fr/>

Descriptif laboratoire : IRDL, <https://www.irdl.fr>

Fiche HCERES labo : <http://www.hceres.fr/LISTE-ALPHABETIQUE-DES-ETABLISSEMENTS-ET-ORGANISMES-EVALUES/UNIVERSITE-DE-BRETAGNE-SUD-UBS>

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : Equipe pédagogique de la filière génie civil de l'UFR SSI de l'UBS, Pôle de Thématique et de Recherche « Comportement et Durabilité des matériaux » de l'IRDL.

Descriptif détaillé du profil de recherche : L'attaché temporaire à l'enseignement et à la recherche recruté effectuera sa recherche à l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL - UMR CNRS 6027), au centre de Recherche Christian Huygens de Lorient à l'Université Bretagne-Sud. Il sera affecté au Pôle Thématique de Recherche « Durabilité des Matériaux et des Structures » du laboratoire. Les activités de recherche de ce pôle sont consacrées pour partie aux propriétés physiques et aux lois de

comportement des matériaux du Génie Civil (bétons, sols, milieux granulaires). Ainsi, les chercheurs ont développé depuis plusieurs années des compétences dans le domaine des matériaux hétérogènes incluant notamment les écomatériaux, ou des matériaux alternatifs. Parmi les aspects spécifiques de la modélisation des matériaux hétérogènes, on peut citer les techniques d'homogénéisation, la caractérisation du comportement micro-macro, l'appréhension des effets d'échelles et le développement de lois non-locales à l'échelle structurelle. Les applications dans le domaine du génie civil concernent la modélisation de l'endommagement des matériaux quasi-fragiles, l'étude du comportement du béton de chanvre, la modélisation des poutres hétérogènes, la rhéologie des pâtes de ciment.

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

*Si oui, Nom de l'entité concernée : IRDL

le décret 2017-854 du 9 mai 2017 modifiant le décret 84-431 du 6 juin 1984 intègre dans les statuts des enseignants-chercheurs la précision selon laquelle la nomination à un emploi impliquant l'accès à une zone à régime restrictif est subordonnée à la délivrance d'une autorisation d'accès à cette zone. La décision finale doit être approuvée par le Haut Fonctionnaire de Défense et de Sécurité (HFDS) du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

<p>Date & Visa de la direction de composante : 14.3.24 Gilles Durrieu</p>  <p>Signé électroniquement par : Gilles Durrieu Date de signature : 19/03/2024 Qualité : SSI</p>	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire : 14.3.24 Philippe Le Masson</p>  <p>Et / ou Date & Visa de la direction du site UBS :</p>	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>   <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 26/03/2024 Qualité : La Présidente</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------