

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2022  
**N° appel à candidatures :** RPE0076  
**Publication :** 10/03/2022  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Lorient  
Lorient  
56100  
**Section1 :** 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil  
**Section2 :** 33 - Chimie des matériaux  
**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 :** 10/03/2022  
**Date de clôture des candidatures :** 11/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 09/03/2022

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Nom directeur département : Karine Rehel - karine.rehel@univ-ubs.fr  
Nom directeur laboratoire : Philippe Le Masson - philippe.le-masson@univ-ubs.fr  
**Contact administratif:** MELANIE LE QUINTREC  
**N° de téléphone:** 02.97.87.66.30  
02.97.87.66.46  
**N° de fax:** 02.97.87.66.30  
**E-mail:** drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr  
**Pièces jointes par courrier électronique :** *drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr*

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Mécanique des Matériaux  
**Job profile :** UBS/ Dpt of materials Science & engineering. Lectures & teaching activities involve performance of materials in the field of marine engineering: strength and performance of materials in marine environment/ marine degradation and aging mechanism/ novel manufacturing methods, optimal design (CAD,FEM...)  
**Champs de recherche EURAXESS :** Maritime engineering - Engineering  
Process engineering - Engineering  
Materials engineering - Engineering  
Design engineering - Engineering  
Mechanical engineering - Engineering  
**Mots-clés:** Sciences des matériaux ; conception mécanique ; modélisation mécanique et numérique des structures ; mécanique des matériaux ; résistance des matériaux

# Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD	Poste n° RPE0076
<b>Sections :</b>	60 - 33
<b>Profil :</b>	Mécanique des Matériaux
<b>Localisation :</b>	Lorient
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	<a href="mailto:drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr">drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr</a>
<b>Contact administratif :</b>	Mélanie LE QUINTREC
<b>N° de téléphone :</b>	02 97 87 66 30
<b>N° de Fax :</b>	<b>e-mail :</b> <a href="mailto:drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr">drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr</a>
<input type="radio"/> <b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante / UFR :</b>	SSI
<input type="radio"/> <b>Profil recherche :</b>	
<b>Nom laboratoire 1 :</b>	IRDL
<b>N° unité du laboratoire 1 :</b>	UMR CNRS 6027
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	Mécanique des matériaux
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	Résistance des matériaux
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	Sciences des matériaux
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	Conception mécanique
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	Modélisation mécanique et numérique des structures

"Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal.

Si tel est le cas, votre nomination et/ou affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984."

## Fiche de poste : Informations complémentaires

### Job profile :

UBS/ Dpt of materials Science & engineering. Lectures & teaching activities involve performance of materials in the field of marine engineering: strength and performance of materials in marine environment/ marine degradation and aging mechanism/ novel manufacturing methods, optimal design (CAD,FEM...)

**Research Fields :** Mechanical Engineering - Maritime engineering- Design Engineering - Materials Engineering - Process engineering

### Enseignement :

**Département d'enseignement :** SET

**Lieu(x) d'exercice :** Lorient

**Equipe pédagogique :** Ingénierie Marine / Eco-conception des Polymères et Composites / Génie Mécanique et Matériaux

**Nom directeur département :** Karine Rehel

**Tel et email directeur Département :** karine.rehel@univ-ubs.fr

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

**Type d'enseignement et filière :** CM/TD/TP Ingénierie Marine / Eco-conception des Polymères et Composites / Génie Mécanique et Matériaux

L'attaché temporaire à l'enseignement et à la recherche (ATER) recruté effectuera sa recherche et son enseignement à l'Université Bretagne Sud.

La personne recrutée participera aux enseignements à l'UFR « Sciences et Sciences de l'Ingénieur » sur le site de Lorient. Les enseignements seront dispensés au niveau Licence 3 Matériaux et Transition Écologique et au niveau master 1 et 2 des spécialités « Ingénierie Marine », « Ecoconception, Polymères et Composites » et « Génie Mécanique et Matériaux ».

Les enseignements (CM, TD, TP) couvriront les domaines suivants : Vieillessement en milieu marin, Transformation des matériaux (fabrication additive, infusion...), Couplages multi-physiques, Sciences des Matériaux, Bureau d'études et CAO, Résistance des matériaux, Mécanique des matériaux et des structures et modélisation par Éléments Finis.

### Recherche :

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

**Nom directeur laboratoire :** Philippe Le Masson

**Tel et email directeur laboratoire :** philippe.le-masson@univ-ubs.fr

**URL laboratoire :** <http://irdl.fr>

**Descriptif laboratoire :** L'ambition de l'IRDl est de jouer, à court terme, un rôle encore plus important aux niveaux régional, national et international dans la résolution des questions actuelles liées à l'ingénierie des matériaux et des systèmes utilisés dans les secteurs industriels liés à l'automobile, l'énergie, l'aéronautique, la santé, aux transports et plus particulièrement tous les domaines en interaction dynamique avec le milieu marin, telles que la construction navale et offshore, les énergies marines.

<p>Date &amp; Visa de la direction de composante : 25.2.2022</p> 	<p>Date &amp; Visa de la direction de laboratoire : Lorient, le 3/02/2022</p> 	<p>Date &amp; Visa de la Présidente :</p> <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 07/03/2022 Qualité : La Présidente</p> 
--	---	--