

# Fiche de poste

UNIVERSITE BRETAGNE SUD	Poste n°ETP_0875
-------------------------	------------------

<b>Section :</b> 74	<b>Article de référence :</b> 46-1°		
<b>Profil :</b>	Science de la vie et de la Santé		
<b>Composante :</b>	UFR SSI		
<b>Localisation :</b>	Lorient		
<b>Etat du poste :</b>	vacant		
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Le dossier est entièrement dématérialisé et à déposer sur l'application GALAXIE		
<b>Contact administratif :</b>	Jasmine LOREC		
<b>N° de téléphone :</b>	02 97 87 66 30		<b>e-mail :</b> <a href="mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr">drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</a>
<b>N° de Fax :</b>			
<b>○ <u>Profil enseignement :</u></b>			
<b>Composante / UFR :</b>	Sciences et Sciences de l'Ingénieur		
<b>○ <u>Profil recherche :</u></b>			
<b>Nom laboratoire 1 :</b>	Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines	<b>N° unité du laboratoire 1 :</b>	EMR 6076
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	Physiologie		
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	Biomécanique		
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	Anatomie		
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	Exercice physique		

## Fiche de poste : Informations complémentaires

### Job profile :

UFR SSI of UBS (Lorient/France) recruits a professor with strong skills in physiology. He will teach physiology, anatomy and biomechanics. His research expertise will support LBCM's experimental activities.

### Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Biological sciences	Biology

### Enseignement :

**Département d'enseignement : Sciences et Sciences de l'Ingénieur**

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

**Equipe pédagogique : STAPS**

**Nom directeur département :** Gilles DURIEU et Karine VALLEE-REHEL

**Tel et email directeur Département :** 0297017178 gilles.durrieu@univ-ubs.fr  
0297874681 karine.rehel@univ-ubs.fr

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

#### **Filière, disciplines et unités d'enseignement (descriptif détaillé) :**

L'enseignant-chercheur effectuera son enseignement au sein de de la Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur de l'Université de Bretagne Sud (Lorient). Les enseignements, de niveau DEUST dans un premier temps, puis licence (Activités Physiques Adaptées et enfin Entraînement Sportif) concerneront principalement la physiologie chez le sportif et/ou le sujet pathologique. La personne recrutée devra par ailleurs participer aux enseignements sur le projet professionnel et sur les stages, ainsi qu'aux enseignements d'anatomie et de biomécanique en STAPS. Il lui sera demandé d'intégrer ses différents enseignements au sein du projet Handicap, Innovation, Territoire (HIT) développé au sein de l'Université Bretagne Sud.

**Responsabilités pédagogiques/administratives (dans le département, la composante, l'établissement) :** Une implication pédagogique et administrative sont attendues avec notamment des responsabilités administratives (filière, animation de l'équipe pédagogique, participation aux recrutements des nouvelles promotions des étudiants, promotion de la formation STAPS, encadrement de stages, projets tutorés, implication dans les projets développés au sein de la composante, conseil de perfectionnement, réunions pédagogiques).

**Missions transversales (TICE, aide à l'insertion professionnelle, formation continue, apprentissage, ...) :**

Innovation pédagogique et outils numériques :

L'enseignant-chercheur développera des enseignements numériques et inscrira ses enseignements dans une démarche d'innovation pédagogique.

Formation continue et apprentissage :

L'enseignant-chercheur développera des unités d'enseignements dans le cadre de la formation tout au long de la vie. Il suivra des apprentis au sein de la composante.

---

## **Recherche :**

**Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) :** Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (EMR 6076)

**Nom directeur laboratoire :** Isabelle Linossier

**Tel et email directeur laboratoire :** isabelle.linossier@univ-ubs.fr

**URL laboratoire :** <https://www-lbcm.univ-ubs.fr/fr/index.html>

**Descriptif laboratoire :** Le LBCM est pour l'instant le laboratoire d'accueil du poste, il est toutefois envisageable d'une évolution vers une autre structure de l'UFR SSI, nouvelle ou existante, lorsque d'autres recrutements auront été réalisés dans la filière STAPS.

Le LBCM est situé sur trois sites (Lorient/Vannes/Quimper) avec trois tutelles (UBS/UBO/CNRS). Les recherches menées au laboratoire visent à explorer, par une approche intégrative, la dynamique du biofilm avec pour objectif de la contrôler grâce au développement de surfaces anti-biofilm, et/ou le développement de la lutte biologique (micro-organismes ou macro-organismes marins), et/ou l'utilisation de composés bioactifs originaux extraits par des procédés innovants.

Suivant le profil de candidat, d'autres laboratoires de l'UFR SSI pourraient servir de structure d'accueil. <https://www.univ-ubs.fr/fr/recherche/strategie/laboratoires.html>.

**Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche :** Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines.

### **Descriptif détaillé du profil de recherche :**

Le professeur recruté participera à l'implication du laboratoire d'accueil dans l'écosystème universitaire Santé, Environnement, Handicap de l'UBS. Il devra proposer une recherche innovante et dynamique en lien avec l'une des thématiques du laboratoire, et devra être force de proposition pour une adéquation entre la recherche du laboratoire et des sciences et techniques des activités physiques et sportives. A terme, il devra pouvoir diriger une équipe ou une thématique au sein du laboratoire.

### **Positionnement du poste par rapport à la stratégie de développement du laboratoire :**

Ce poste de Professeur permettra une conceptualisation et une mise en pratique des approches One Health à développer dans les questions de recherche du laboratoire.

### **Projets collaboratifs nationaux et internationaux :**

L'enseignant-chercheur aura la capacité de s'appuyer sur un réseau de chercheurs nationaux et internationaux lui permettant de répondre aux appels à projet nationaux et européens. Il développera des projets collaboratifs au niveau national et international (notamment européen).

### **Responsabilités scientifiques :**

Le professeur aura un rôle central dans l'animation et la conduite des activités de recherche portant sur les activités physiques et la santé au sein du laboratoire d'accueil.

### **Missions de pilotage (animation d'une équipe, montage de projets, encadrement de doctorants et post docs, implication dans des réseaux) :**

Le professeur s'impliquera très fortement dans les missions de pilotages et de responsabilités administratives tant au sein de l'établissement qu'aux niveaux national et international et devra participer au montage de projet, notamment en lien avec le CNRS. Il devra assurer l'encadrement de thèses à l'Université Bretagne Sud.

### **Activités de transfert de technologie ou de culture scientifique :**

Activités de transfert de technologie :

Le professeur possèdera une expertise dans le domaine de la valorisation et du transfert des résultats de recherche.

Activités de diffusion de la culture scientifique :

Une activité de vulgarisation scientifique sera appréciée.

---

**Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :**

Poste concerné par la ZRR : oui \*  non

**Audition – Mise en situation professionnelle (MESP) :** oui  non

<p>Date &amp; Visa de la direction de composante :</p>  <p>Signé électroniquement par : Gilles Durrieu Date de signature : 24/01/2024 Qualité : SSI</p>	<p>Date &amp; Visa de la direction de laboratoire :</p>  <p>UNIVERSITÉ DE BRETAGNE SUD 1<sup>er</sup> Institut LINOSSIER Directeur Philippe Durrieu</p> <p>Date &amp; Visa de la direction du site UBS :</p>	<p>Date &amp; Visa de la Présidente :</p>  <p>UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD Virginie DUPONT Présidente</p> <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 06/02/2024 Qualité : La Présidente</p>
--	---	--