Fiche de poste

UNIVERSITE BRETAGNE SUD

Poste n°ETP_0875

Article de référence : 46-1°

Section: 74

Profil: Science de la vie et de la Santé

Composante: UFR SSI

Localisation: Lorient

Etat du poste : vacant

Adresse d'envoi

du dossier :

Le dossier est entièrement dématérialisé et à déposer sur l'application GALAXIE

Contact

administratif: Jasmine LOREC

N° de téléphone : 02 97 87 66 30

N° de Fax : e-mail : drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr

O <u>Profil enseignement</u>:

Composante / UFR: Sciences et Sciences de

l'Ingénieur

O Profil recherche:

Nom laboratoire 1 : Laboratoire de Biotechnologie et N° unité du EMR 6076

Chimie Marines laboratoire 1 :

Mots-clés enseignement et/ou recherche : Physiologie

Mots-clés enseignement et/ou recherche Biomécanique

Mots-clés enseignement et/ou recherche Anatomie

Mots-clés enseignement et/ou recherche: 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).

de perfectionnement, réunions pédagogiques).
Missions transversales (TICE, aide à l'insertion professionnelle, formation continuapprentissage,):
Innovation pédagogique et outils numériques :
L'enseignant-chercheur développera des enseignements numériques et inscrira se enseignements dans une démarche d'innovation pédagogique.
Formation continue et apprentissage :
L'enseignant-chercheur développera des unités d'enseignements dans le cadre de la formatic out 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'acceuil.

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 de recherche.
_	Activités de diffusion de la culture scientifique : Jne activité de vulgarisation scientifique sera appréciée.

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :				
Poste concerné par la ZRR : ou	ii* non 🖂			
Audition – Mise en situatio	n professionnelle (MESP)	: oui 🗌 non 🖂		
Date & Visa de la direction de composante : Signé électroniquement par : Gilles Durrieu Date de signature : 24/01/2024 Qualité : SSI	Date & Visa de la direction de laboratoire : Date & Visa de la direction du site UBS :	Date & Visa de la Présidente : Signé électroniquement par Virginie Dupont Date de signature : 06/02/2024 Qualité : La Présidente		