

## APPEL A CANDIDATURES

### Recrutement d'un Enseignant Chercheur contractuel en Sciences et techniques des activités physiques et sportives (74<sup>ème</sup> section CNU)

L'UFR Sciences du Sport et de l'Éducation – Université de Bretagne Occidentale (UBO) – recrute un Enseignant Chercheur (maître de conférences) contractuel en Physiologie de l'exercice, à temps plein pour l'année universitaire 2025-2026.

#### POSTE

<b>Fonctions</b>	Enseignant contractuel en Physiologie de l'exercice
<b>Filières de formation concernée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Licence STAPS             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tronc commun</li> <li>2. Mention Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)</li> </ol> </li> <li>➤ DEUST Pratique et Gestion des Activités Physiques Sportives et de Loisir (PGAPSL) pour un public senior</li> <li>➤ Master STAPS mention APAS</li> </ul>
<b>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</b>	<p>Le (la) MCF recruté(e) sera rattaché(e) au <b>département APAS (Activités Physiques Adaptées et Santé)</b> et exercera ses compétences en <b>Physiologie de l'exercice physique et prévention des pathologies cardio-métaboliques et respiratoires</b>.</p> <p>En licence, les besoins concernent en premier lieu des enseignements de parcours APAS (principalement la <b>physiopathologie des affections de longue durée, la physiologie du contrôle moteur et l'initiation à la recherche</b>). Il/Elle prendra part aux enseignements de <b>sciences de la vie et vieillissement</b> en DEUST PGAPSL.</p> <p>En Master APAS, les besoins s'articulent autour de la conception de <b>programmes de prévention de la santé</b> intégrant la dimension des activités physiques et sportives.</p> <p>Dans le cadre des cours de tronc commun de Licence, elle/il se verra confier des enseignements en <b>Physiologie de l'exercice (CM, TD et TP)</b>.</p> <p>Le (La) candidat(e) sera en outre conduit(e) à <b>encadrer des stagiaires</b> de Licence et Master en APAS sur les sujets de mémoires relevant de ses compétences.</p>
<b>Recherche</b>	<p><u>Unité(s) de recherche de rattachement :</u>          EA 4324 Optimisation des Régulations Physiologiques (ORPHY)          Directeur : Michael Théron          Directrices adjointes : Karine Pichavant-Rafini, Marie-Agnès Giroux-Metges</p> <p>L'EA 4324 ORPHY est une unité de recherche en <b>physiologie humaine</b> dont l'objectif est l'optimisation des réponses physiologiques de l'Homme en situation i) de contraintes opérationnelles en mer et ii) de pathologies métaboliques et cardio-respiratoires. Les activités du laboratoire sont articulées autour de deux axes de recherche :</p> <p><b>Axe 1</b> : Adaptation aux contraintes maritimes et subaquatiques chez l'Homme sain  <b>Axe 2</b> : Amélioration de la prise en charge chez l'Homme par l'activité physique et des approches pharmacologiques innovantes</p> <p>La thématique « Activité Physique » de l'axe 2 s'inscrit dans le champ de la prévention primaire et secondaire par l'activité physique de pathologies chroniques cardiovasculaires, métaboliques et respiratoires. Les objectifs sont (1) de comprendre les mécanismes</p>

	<p>physiologiques, cellulaires et moléculaires liés à la pratique d'exercices ou la restriction d'activité physique, (2) d'évaluer l'intérêt de programmes d'entraînement/réadaptation (associés ou non à des stratégies pharmacologiques) sur les adaptations métaboliques, musculaires, cardio-vasculaires et respiratoires.</p> <p><b>Axes, thématiques de recherche de l'enseignant-chercheur recruté :</b>  La personne recrutée intégrera le sous-axe « Activité Physique » dans le but, (1) de renforcer les recherches cliniques initiées au laboratoire dans les maladies cardio-vasculaires et/ou respiratoires et (2) d'apporter une expertise complémentaire dans l'exploration des fonctions physiologiques cardio-vasculaires chez l'humain en lien avec les différents objectifs précédemment cités.</p> <p>La personne recrutée viendra donc renforcer le potentiel recherche de l'équipe d'accueil EA 4324 ORPHY. Elle/il aura une expérience et des compétences dans le développement de programmes d'entraînement/réentraînement à l'effort pour des personnes atteintes de pathologies cardiovasculaires, métaboliques ou respiratoires et dans l'évaluation des fonctions cardiocirculatoires et respiratoires chez l'humain. Dans une approche de physiologie intégrée, il participera aux travaux de l'équipe sur l'étude des mécanismes impliqués dans les processus adaptatifs. L'enseignant-chercheur participera à l'élaboration de projets de recherche et à l'encadrement d'étudiants.</p>
<b>Localisation</b>	UFR Sciences du Sport et de l'Education, Université de Bretagne Occidentale
<b>Durée du contrat</b>	une année : année universitaire 2025 / 2026 (du 01/09/2025 au 31/08/2026)
<b>Quotité</b>	<p>La quotité de travail correspond à 1607 heures annualisées décomposées comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pour moitié de 128 heures de cours ou 192 heures de travaux dirigés ou pratiques ou toute combinaison équivalente en formation initiale, continue ou à distance</li> <li>➤ pour moitié par une activité de recherche.</li> </ul>
<b>Salaire mensuel indicatif brut</b>	2 358,01 €. Une reprise éventuelle des expériences professionnelles dans l'enseignement (ATER, moniteur/allocataire de recherche, doctorants contractuels) sera possible.

S'il accomplit des enseignements complémentaires au-delà de son temps de travail, le maître de conférences percevra une rémunération complémentaire dans les conditions fixées par décret. Le service d'enseignement s'accompagne de la préparation et du contrôle de connaissance y afférents (y compris la surveillance et la correction des copies).

### CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Le poste est ouvert à un candidat titulaire du diplôme de doctorat. Une qualification aux fonctions de Maître de conférences ou de Professeur des Universités serait appréciée.

<b>Diplôme minimal exigé</b>	Doctorat
------------------------------	----------

### ELEMENTS ATTENDUS POUR LE DOSSIER DE CANDIDATURE

Une lettre de motivation signée

Un curriculum vitae

Une copie des diplômes

**Si applicable : une copie du certificat d'obtention de la qualification aux fonctions de maître de conférences ou de professeur des universités**

Tout dossier ou document transmis hors délai sera déclaré irrecevable.

Les candidatures devront être adressées, au plus tard, le 5 Juillet 2025 à 14 heures, par courriel à l'adresse suivante [anthony.guernec@univ-brest.fr](mailto:anthony.guernec@univ-brest.fr).

Pour tout renseignement complémentaire, les messages seront adressés à la même adresse.