

APPEL A CANDIDATURES

Recrutement d'un Enseignant Chercheur contractuel en STAPS (74^{ème} section CNU)

L'UFR Sciences du Sport et de l'Éducation – Université de Bretagne Occidentale (UBO) – recrute un Enseignant Chercheur contractuel en STAPS, à temps plein pour l'année universitaire 2026-2027.

POSTE

Fonctions	Enseignant contractuel en STAPS / Physiologie / APAS
Filières de formation concernée	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Licence STAPS Tronc commun et mention Activité Physique adaptée et santé ➤ DEUST Pratique et Gestion des Activités Physiques Sportives et de Loisir (PGAPSL) pour un public senior ➤ Master STAPS mention APAS
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le (la) contractuel(le) recruté(e) sera rattaché(e) au département APAS et exercera ses compétences en Physiologie de l'exercice physique et physiopathologie des maladies chroniques. ➤ En licence, les principaux besoins concernent les enseignements de Physiologie de l'exercice du tronc commun (Semestres 1 à 3) et de Sciences de la Vie appliqués aux métiers de la rééducation (semestre 2). La personne recrutée interviendra aussi dans le parcours APAS, principalement sur des enseignements de physiopathologie. Il/elle se verra confier des enseignements de sciences de la vie et vieillissement en DEUST PGAPSL. En fonction du profil la personne recrutée, celle-ci pourra réaliser d'autres enseignements en Licence et en master APAS. ➤ Le(la) candidat(e) sera conduit(e) à réaliser des encadrements de stages pour des étudiants du parcours APAS (Deust, Licence, Master).
Recherche	<p><u>Unité(s) de recherche de rattachement :</u></p> <p>EA 4324 Optimisation des Régulations Physiologiques (ORPHY) Directeur : Michael Theron, Directrices adjointes : Karine Pichavant-Rafini, Marie-Agnès Giroux-Metges</p> <p><u>Présentation générale de l'unité de recherche :</u></p> <p>L'EA 4324 ORPHY est une unité de recherche en physiologie qui propose des stratégies pour optimiser les adaptations physiologiques aux contraintes, chez des sujets sains ou malades, via une approche translationnelle, associant des recherches fondamentales, cliniques et opérationnelles. Les activités du laboratoire sont articulées autour de deux axes de recherche :</p> <p>Axe 1 : Stratégies de prévention et de traitement dans un contexte pathologique.</p> <p>Axe 2 : Adaptation aux contraintes maritimes et subaquatiques.</p> <p>Hébergée sur deux sites (UFR Sciences et Faculté de Médecine), ORPHY fait partie de l'Institut Brestois Santé-Agro-Matière (IBSAM) de l'UBO. Le laboratoire ORPHY combine à la fois des approches cliniques et fondamentales via des études menées chez l'humain mais aussi par l'utilisation de modèles animaux et cellulaires, de <i>in vivo</i> à <i>in vitro</i>. ORPHY possède une forte expertise dans l'évaluation des effets de contraintes (hyperbarie, exercice physique, hypoxie) ou de pathologies (métaboliques, cardiovasculaires,</p>

	<p>respiratoires et musculaires). Les investigations ont pour principal objectif l'amélioration de la prise en charge clinique en termes de prévention et de thérapeutique.</p> <p><u>Thématique Activité Physique de l'axe 1</u></p> <p>La personne recrutée s'intégrera au sein de l'axe 1, plus particulièrement dans la thématique « Activité Physique ». Celle-ci s'inscrit dans le champ de la prévention primaire et secondaire par l'activité physique de pathologies chroniques cardiovasculaires, métaboliques et respiratoires. Les objectifs de cet axe sont (1) de comprendre les mécanismes 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. Les recherches utilisent des approches cliniques et animales via l'utilisation d'une méthodologie <i>in vivo</i> et <i>in vitro</i> adaptée à ces problématiques de santé.</p> <p>La personne recrutée devra s'intégrer à l'axe « Activité Physique » du laboratoire sur le versant clinique. Cependant, l'équipe « Activité Physique » a la volonté de construire des projets translationnels pour renforcer les liens entre recherche clinique et recherche fondamentale, entre modèles animaux et humain. Ainsi, dans cette optique, une expérience en expérimentation animale et/ou cellulaire pourrait être une plus-value.</p>
Localisation	BREST
Durée du contrat	une année : année universitaire 2026 / 2027 (du 01/09/2026 au 31/08/2027)
Quotité	<p>La quotité de travail correspond à 1607 heures annualisées décomposées comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 ➤ pour moitié par une activité de recherche.
Salaire mensuel indicatif brut	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 contractuel 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.

Diplôme minimal exigé	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 24 août 2026 à 12 heures, par courriel à l'adresse suivante : anthony.guernec@univ-brest.fr.

Les réponses aux candidatures seront apportées rapidement pour une audition le vendredi 28 août. Dans l'idéal, prise de fonction au 1er septembre 2026.

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