

Offre n°250965

Informations générales

Etablissement : 0640251A – UNIVERSITE PAU

Numéro dans le SI local :

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025

Date de publication du poste : 17/02/2025

Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : STAPS Sciences de la Vie : physiologie

Description du poste (Anglais) : Sport Sciences: physiology

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :

Biological sciences - Biology

Enseignement

Composante principale : Collège SSH

Adresse : 0

Complément d'adresse : 0

Code postal : 64600

Ville : ANGLET

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : LABORATOIRE Mouvement, Equilibre, Performance et Santé - EA4445

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service des personnels enseignants

Adresse électronique générique : drh1@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407000

Contact : Mme CURSENTE Béatrice

Adresse électronique : beatrice.cursente@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407042

Informations pratiques

Lien : <https://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement/recrutement-des-personnels-enseignants-chercheurs-postdoc/concours-enseignants-chercheurs.html>

Informations complémentaires

Contexte :

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) s'étend sur cinq campus : Pau, Bayonne, Anglet, Mont de Marsan et Tarbes. La composante STAPS de l'université est implantée sur le campus de Tarbes depuis 1996. Elle comprend trois licences (Education et Motricité, Entraînement Sportif, Management du sport) ainsi que deux master (MEEF EPS et Master Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive). Depuis 2018 notre composante se déploie également sur le campus d'Anglet avec une licence APAS (Activité Physique Adaptée et Santé) et un Master APAS dont l'ouverture est prévue à la rentrée 2025.

Profil enseignement :

Département d'enseignement : Composante Interne de Formation STAPS - Site d'Anglet

Lieu(x) d'exercice : All. du Parc Montaury, 64600 Anglet, France

Equipe pédagogique : CIF Licence STAPS – CIF Master STAPS

Noms des directeurs : Julien Bois (CIF Licence STAPS - 05 62 56 61 00) et Frédéric Noé (CIF Master STAPS - 05 62 56 61 28)

Emails directeurs. : juien.bois@univ-pau.fr, frederic.noe@univ-pau.fr

URL composante. : <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-STA.html>

Partie Enseignement :

La personne recrutée sera affectée au site d'Anglet et assurera principalement des enseignements dans les champs des sciences de la vie et de la santé au sein de la mention « Activité Physique Adaptée et Santé » (Licence + Master). Une excellente connaissance des enjeux, des mutations et des acteurs de l'activité physique adaptée et de la santé est attendue. Le profil APAS est fortement recommandé.

La personne recrutée devra posséder une expérience significative en matière de montage de projets originaux pluridisciplinaires avec des acteurs locaux extérieurs à l'université afin de répondre à la partie enseignement liée au Master STAPS APAS. Par ailleurs elle devra témoigner d'une faculté d'adaptation et de coopération, afin de s'insérer au mieux dans l'équipe existante et d'y développer des synergies.

Partie Administrative :

Il est attendu que la personne recrutée prenne part aux responsabilités administratives et pédagogiques nécessaires au bon fonctionnement de la structure : responsabilité d'année, supervision des stages, encadrement des mémoires de master, participation aux jurys de VAE. De même une capacité à développer des partenariats avec les acteurs du territoire afin de favoriser la poursuite du développement de la composante sera appréciée.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire MEPS, Site d'Anglet

Nom directeur labo : Thierry Paillard

Tel directeur labo : 05 62 56 61 19

Email directeur labo : thierry.paillard@univ-pau.fr

URL labo : <https://meps.univ-pau.fr/fr/index.html>

Descriptif labo :

Le laboratoire Mouvement Equilibre Performance et Santé (EA 4445) comporte 13 enseignants chercheurs (dont 3 PR) dont les travaux se répartissent autour de trois axes :

- Axe « Mouvement et Equilibration » (ME) : le groupe ME s'attache à étudier l'impact de l'exercice physique et des modifications des conditions environnementales sur l'équilibre postural du sujet sain (jeunes et âgés) et/ou pathologique (e.g., maladies neurodégénératives). Une attention particulière est portée sur la plasticité de la fonction d'équilibration et l'analyse des mécanismes d'adaptations liés à l'exercice physique (aigu ou chronique) sur la fonction posturale.
- Axe « Mise Mouvement Intervention Santé » (MIS) : l'activité du groupe MIS est centrée sur l'étude des facteurs, des programmes et des techniques d'intervention qui permettent la promotion de l'activité physique et l'amélioration de la santé. Les travaux du groupe MIS vise à étudier les dispositifs, les programmes et les mécanismes qui permettent l'adoption durable de modes de vie « sains ». En effet, malgré la connaissance avérée des bienfaits de l'activité physique sur la santé et des risques liés à la sédentarité, il reste difficile de faire évoluer positivement ces comportements, que ce soit chez les adultes, les adolescents ou les enfants. Ainsi l'équipe MIS tente de développer des solutions permettant de modifier ces comportements, à trois niveaux de généralités allant du plus général au plus spécifique.
- L'activité du groupe « Mouvement, Intervention et Performance » (MIP) est centrée sur l'étude des facteurs, des programmes et des techniques d'intervention qui permettent l'amélioration de la performance sportive. Cet axe vise à 1) optimiser et évaluer les méthodes d'entraînement en préparation physique, 2) développer des techniques de préparation physique et mentale dans la pratique sportive, 3) étudier l'évolution socio-historique et pédagogique des techniques et méthodes d'entraînement.

La personne recrutée devra s'intégrer au sein de l'équipe de l'axe MIS du laboratoire. Sur le site d'Anglet, l'équipe met en œuvre un travail interdisciplinaire d'analyse et de compréhension des rapports entre l'activité physique, la santé et l'éducation. Ces rapports sont envisagés à travers plusieurs mots clés dont : l'activité physique, la santé globale, l'environnement contextuel notamment sociétal et la littératie physique. La démarche retenue est l'analyse des transitions, dont l'aboutissement est l'élaboration de processus d'interventions innovants.

Les thématiques explorées ont pour objectif de prévenir et / ou de prendre en charge des problèmes de santé par une amélioration quantitative et qualitative de l'activité physique. Les travaux de l'équipe s'ancrent dans le modèle écologique du développement humain. Il est attendu que la personne recrutée développe des travaux de recherche en sciences de la vie qui puisse s'inscrire en complémentarité des champs d'études actuellement développés. Par exemple, des synergies peuvent être attendues aux niveaux :

- Des troubles du métabolisme énergétique sous l'angle des déterminants socio-éducatifs et physiologiques : modalités de prise en charge éducatives et recourant à l'APAS les représentations permettant ou freinant la mise en place d'habitudes de vie « active », le développement de pratiques d'activité physique dans un cadre de promotion et d'éducation à la santé.

- Du vieillissement sous l'angle des modifications biologiques induites par les transitions de vie : exploration à travers des outils d'étude originaux permettant d'expliquer les changements induits par l'interaction entre les niveaux d'activité physique, de sédentarité et la période de transition.
- Des environnements incitateurs à un mode de vie physiquement actif : chemin de la forme, pistes cyclables, etc. Mise en place d'un observatoire, d'actions de sensibilisation et d'éducation, interroger les méthodes pédagogiques et l'institution scolaire, universitaire et ministérielle vis-à-vis de la politique environnementale.

La personne recrutée devra avoir fait preuve de ses capacités à développer des collaborations internes et externes et de posséder des compétences connexes reconnues au champ des STAPS permettant de renforcer l'équipe de l'axe MIS du laboratoire MEPS du site d'Anglet.