

Offre n°250966

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: didactique et Sciences de l'intervention

Description du poste (Anglais) : Sport Sciences: didactics and intervention sciences

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

Psychological sciences - Educational sciences - Education - Psychology - Learning studies

Enseignement

Composante principale : College SSH

Adresse : 0

Complément d'adresse : 0

Code postal : 65000

Ville : TARBBES

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 de Tarbes

Lieu(x) d'exercice : 11 rue Morane Saulnier, 65000 Tarbes

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.noé@univ-pau.fr

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

La personne recrutée sera affectée au site de Tarbes, où elle interviendra en priorité. Elle aura pour mission d'enseigner la méthodologie de l'intervention, la didactique de l'EPS et la préparation au concours du CAPEPS, en particulier auprès des étudiants en licence « Éducation et Motricité » et des étudiants en master MEEF-EPS.

Une forte implication sera attendue dans la gestion de la licence « Éducation et Motricité » et du master MEEF-EPS, incluant l'enseignement, le suivi des stages et l'encadrement des mémoires de master.

La personne recrutée devra également participer aux tâches administratives et pédagogiques essentielles au bon fonctionnement de la structure. Enfin, le candidat retenu devra faire preuve de flexibilité et de coopération pour s'intégrer harmonieusement au sein de l'équipe en place et contribuer à développer des synergies.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire MEPS de Tarbes

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.

Le candidat recruté devra s'intégrer sur un ou plusieurs axes du laboratoire. Il devra également pouvoir développer des projets de recherche dans le cadre de l'encadrement des mémoires de recherche des étudiants du master MEEF-EPS et éventuellement du MASTER EOPS.