

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	STAPS - Sciences Humaines et Sociales ou Sciences de la vie
Job profile :	STAPS - Human and Social Sciences or Life Sciences
Research fields EURAXESS :	Sociology Other History Other Psychological sciences Psychology
Implantation du poste :	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
Localisation :	Tarbes
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	AUCUN DOSSIER PAPIER 64012 - PAU CEDEX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	CAMDESSUS MELANIE RESPONSABLE PERSONNELS ENSEIGNANTS 05 59 40 70 45 05 59 40 70 42 05 59 40 70 12 beatrice.cursente@univ-pau.fr
Date de saisie :	25/01/2024
Date de dernière mise à jour :	29/01/2024
Date d'ouverture des candidatures :	02/02/2024
Date de fermeture des candidatures :	05/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	02/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	STAPS ; santé ; physiologie ; performance sportive ; activités physiques et sportives ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	College SSH
Profil recherche : Laboratoire 1 :	EA4445 (200919214A) - LABORATOIRE Mouvement, Equilibre, Performance et Santé - EA4445
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

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, une licence APAS (Activité Physique Adaptée et Santé) est déployée sur le campus d'Anglet.

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. : julien.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>

La personne recrutée sera basée sur le site de Tarbes où elle interviendra prioritairement. Les besoins en matière d'enseignement se situent sur le niveau licence et plus particulièrement en sociologie, en histoire, en physiologie de l'exercice et en psychologie du sport et de la performance. Les trois mentions de licences du site sont concernées par ces enseignements. Au niveau master, le suivi des mémoires de recherche de la mention EOPS est attendu. De manière générale, une connaissance et/une expérience des milieux professionnels concernés serait un atout de même qu'une capacité à développer des partenariats avec les acteurs du territoire.

Sur le plan administratif, il est attendu que la personne recrutée prenne part aux diverses responsabilités inhérentes au bon fonctionnement de la structure (direction d'étude, direction de mention, supervision des stages, développement des partenariats...). Par ailleurs le.a candidat.e retenu.e 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.

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>

Le laboratoire Mouvement Equilibre Performance et Santé (EA 4445) comporte 11 enseignants chercheurs (dont 3 PR) et 1 ingénieur de recherche 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,

La personne recrutée devra s'insérer sur un ou plusieurs des axes du laboratoire.