

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 - Education et Motricité, préparation aux concours
Job profile :	STAPS - Human and Social Sciences -
Research fields EURAXESS :	Sociology 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 :	CAMDESSUS MELANIE
N° de téléphone :	RESPONSABLE PERSONNELS ENSEIGNANTS 05 59 40 70 45 05 59 40 70 42
N° de Fax :	05 59 40 70 12
Email :	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 ; sociologie ; psychologie ; activités physiques et sportives ; didactique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	College SSH
Référence UFR :	
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. Elle devra assurer des enseignements en méthodologie de l'intervention, didactique des EPS préparation au concours du CAPEPS, sciences humaines et sociales, notamment auprès des étudiants de licence « Education et Motricité » et des étudiants de master MEEF-EPS.

Une forte implication est attendue au niveau du pilotage de la licence « Education et Motricité » et du master MEEF-EPS (enseignements, suivi de stage, encadrement des mémoires de master).

La personne recrutée devra également prendre part aux responsabilités administratives et pédagogiques nécessaires au bon fonctionnement de la structure. Par ailleurs le candidat retenu 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>

Descriptif labo :

Le laboratoire Mouvement Equilibre Performance et Santé (EA 4445) comporte 9 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 des trois 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.