

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER.13
Publication :	10/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Tarbes Tarbes 65000
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	COLLEGE SSH
Laboratoire 1 :	EA4445(200919214A)-LABORATOIRE Mouvement, Equil...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/03/2025
Date de clôture des candidatures :	04/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Julien Bois et Frédéric Noé ; Contact Recherche : Thierry Paillard
Contact administratif:	CASTERAA Véronique
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	veronique.casteraa@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application :	organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	STAPS : Sciences Humaines
Job profile :	Sport Sciences: Psychology
Champs de recherche EURAXESS :	Psychology - Psychological sciences
Mots-clés:	STAPS ; performance sportive

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

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.

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 24) 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>

Descriptif enseignement :

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 psychologie du sport et psychologie du développement. 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 (encadrement de deux ou trois étudiant autour d'un même projet de recherche) pourra venir compléter le service d'enseignement en fonction des compétences de la candidate/du candidat.

Quotité : Temps plein 192h d'enseignement

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire MEPS, Site 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, Santé est une unité de recherche (EA 4445) en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) rattachée à l'université de Pau et des Pays de l'Adour est présent sur deux sites (Tarbes et Anglet). Au sein d'une thématique générale relative à l'étude du mouvement humain, nos travaux s'articulent autour de trois axes :

- L'axe « Mouvement et Équilibration » (ME) vise à étudier la plasticité de la fonction d'équilibration chez les personnes jeunes et âgées, saines et pathologiques en fonction de l'expérience motrice et de l'environnement.

- L'axe « Mouvement, Intervention et Santé » (MIS) se centre sur la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de programmes d'interventions destinés aux personnes sédentaires ou inactives dans un objectif de prévention.

- L'axe « Mouvement, Intervention et Performance » (MIP) se centre sur la conception, la mise en œuvre et l'évaluation d'interventions destinés à l'optimisation de la performance sportive chez des athlètes.

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