

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER.12
Publication :	10/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Anglet Anglet 64600
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	COLLEGE SSH
Laboratoire 1 :	EA4445(200919214A)-LABORATOIRE Mouvement, Equil...
Quotité du support :	Mi-temps
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 :	Pr Julien Bois ; Contact Recherche : Pr 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 :	1/2 ATER en STAPS
Job profile :	1/2 ATER en STAPS
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	adaptations physiologiques ; exercice physique ; physiologie

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : CIF STAPS

Lieu(x) d'exercice : Anglet, Campus Montaury

Equipe pédagogique : : CIF Licence STAPS

Nom directeur département : Julien Bois

Tel directeur dépt. : 05 62 56 61 00

Email directeur dépt. : julien.bois@univ-pau.fr

URL dépt. : <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 d'Anglet où elle interviendra prioritairement sur les enseignements en sciences de la vie en Licence 1 & 2 (Physiologie, Neurophysiologie, Physiologie des qualités physiques)

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Anglet

Nom directeur labo : Paillard Thierry

Tel directeur labo : +33(0)5 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, 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 athlète

Fiche AERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/meps-mouvement-equilibre-performance-et-sante-0>

Descriptif projet : Le candidat devra s'investir prioritairement au sein de l'axe « Mouvement, Intervention et Santé » (MIS) du laboratoire développé sur le site d'Anglet.