

Recrutement d'ATER-
PAST-LECTEUR

(Attaché temporaire d'enseignement et de recherche)

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2025**

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : UFR SHE

Unité de recherche : IRISSE – EA 4075

Lieu d'exercice des fonctions : Campus Universitaire du Tampon

Section CNU : 74

Quotité du support : 50%

Campagne :

Date d'ouverture : Mercredi 26 mars 2025

Date de fermeture : Vendredi 25 avril 2025

PROFIL détaillé du poste :

Enseignement

Le candidat ou la candidate sera à même d'intervenir dans les enseignements relevant de l'anatomie et de la biomécanique, mais également dans les enseignements de Projet Tutoré « biomécanique » au sein de la Licence STAPS. La personne recrutée pourra également être amenée à réaliser des enseignements dans le domaine de la biomécanique de la posture et de la locomotion au niveau du Master STAPS APAS.

Recherche

La personne recrutée exercera son activité de recherche au sein de l'équipe IRISSE afin de renforcer l'axe de recherche « ingénierie du sport et de la santé ». Cet axe regroupe des recherches à l'interface des neurosciences, de la biomécanique et de la physiologie de l'exercice. Dans le cadre de son intégration, il est attendu du candidat ou de la candidate qu'il ou elle puisse renforcer les travaux et les projets en cours portant sur le développement de solutions innovantes pour l'amélioration de la mobilité chez la personne âgée. Une bonne connaissance des outils d'analyse biomécanique (MoCap, tapis roulant instrumenté, dynamomètre isocinétique, EMG, etc.) est attendue. La maîtrise de la technique de stimulation électrique fonctionnelle serait un plus.

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Directeur de composante : Pr. Jean-Philippe Praene

Adresse mail : directeur.she@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : Dr. Teddy Caderby

Adresse mail : teddy.caderby@univ-reunion.fr