

Campagne de recrutement 2023
ATER « Sciences de la vie et de la santé – Biomécanique » (H/F)

N° d'appel à candidatures	0413
Composante	UFR STAPS
Laboratoire d'affectation	IAPS
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Dates du contrat	01/09/2023 au 31/08/2024
Quotité	100% comprenant un service d'enseignement de 192 HeTD sur une année universitaire
Section(s) CNU	74
Profil du poste	Enseignement : biomécanique, posture et traitement du signal (e.g. modélisation Matlab, Python) Recherche : approche biomécanique de l'étude du mouvement, qui s'entend ici comme une motricité terrestre, aquatique et déficiente, appareillée ou non
Job profile	Teaching: biomechanics, posture and signal processing (e.g. Matlab modelling, Python) Research: biomechanical approach to the study of movement, which is understood here as land, water and impaired motor skills, with or without devices

Profil enseignement :

Compétences en biomécanique, posture et traitement du signal (e.g. modélisation Matlab, Python).
Un investissement dans le développement de nouvelles modalités d'enseignement serait apprécié (hybride, APC...).

Une capacité à proposer et dispenser certains contenus d'enseignement en anglais serait appréciée.

Profil recherche :

Le profil attendu renvoie à une approche biomécanique de l'étude du mouvement, qui s'entend ici comme une motricité terrestre, aquatique et déficiente, appareillée ou non.

La personne recrutée devra s'inscrire dans les axes développés au sein du laboratoire Impact de l'Activité Physique sur la Santé :

- Activité Physique – Rythme – Santé chez les jeunes populations
- Entrées Sensorielles - Posture et Locomotion chez les jeunes populations
- Fatigue, Effort et Limitations à l'Exercice Physique dans les Jeunes Populations et Maladies Chroniques
- Handicap -Parasport - Performance – Santé

Des expériences de recherche avec des populations jeunes et des populations présentant un handicap sont un atout pour ce poste.

Hygiène et sécurité : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)		oui	X	non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)		oui	X	non
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...)		oui	X	non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...)		oui	X	non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)		oui	X	non
Travail sur écran >4H	X	oui		non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Fabrice Vercruyssen, directeur de l'UFR STAPS, vercruyssen@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Pascale Duché, directrice du laboratoire IAPS, duche@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif : recrutement-ater@univ-tln.fr

Calendrier prévisionnel de la campagne de recrutement des ATER 2023 :

Date limite d'enregistrement des candidatures sur le module ALTAIR de l'application GALAXIE	05/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	09/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Lien vers les modalités de candidature	http://nuxeo.univ-tln.fr/nuxeo/nxdoc/default/0fc1977e-e835-4087-9d00-d3d1f33a4631/view_documents?tablds=%3A&conversationId=0NXMAIN