

Corps : MCF

Numéro du poste :116

Section CNU : 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Profil de publication : Anatomie, biomécanique et statistiques

Localisation : Université de NIMES

## Profil de poste

**Job profile** (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais):

The University of Nîmes invites application for a position at the level of Associate Professor in anatomy, biomechanics and statistics to teach in Bachelor's degree. At the research level, the candidate will join the APSY<sup>v</sup> laboratory.

**Research fields** Euraxess (cf tableau de codification – Annexe 6):

Biological sciences - other

### Profil enseignement :

Les enseignements concerneront principalement le tronc commun des deux premières années de licence STAPS portant sur l'étude du mouvement humain à travers les aspects biomécaniques, anatomiques et locomoteurs ainsi qu'une partie des enseignements de statistiques et de méthodologie de la recherche.

La personne recrutée pourra être amenée à prendre en charge des UE transversales (p. ex : méthodologie du travail universitaire) et à intervenir au sein d'enseignements en UE d'ouverture ou en Licence 3 (APA-S et/ou MS) en fonction de son profil (p. ex : Troubles moteurs, Bien-être au travail)

Une expérience dans la filière STAPS et des compétences dans les troubles musculo-squelettiques, ainsi que dans l'étude des gestes et postures seraient appréciées.

Compte tenu de la petite taille de l'équipe, le poste impliquera certaines responsabilités pédagogiques (par exemple : responsabilité d'Unités d'Enseignement, responsabilité d'année). Le projet d'enseignement devra intégrer des pratiques pédagogiques innovantes susceptibles d'être mises en œuvre par le ou la candidat(e).

Mots-clés : Anatomie, biomécanique, TMS, mouvement humain, statistiques, Activités physiques et sportives.

Composante/UFR : PAPSA

**Profil recherche :**

La personne recrutée devra démontrer une expérience scientifique reconnue par des publications de niveau international dans le domaine de l'activité physique et du mouvement humain en situation écologique. Son projet d'intégration recherche devra s'appuyer sur l'utilisation d'outils de mesure d'indices physiologiques et biomécaniques (p.ex., mesures de force, d'équilibre, de posture) et le recueil de données avec pour objet d'étude l'individu dans son environnement (mesures en laboratoire et/ou en situation de terrain).

Le projet de recherche du.de la candidat.e devra lui permettre de s'inscrire dans les études s'intéressant aux individus en situation de vulnérabilité et/ou en contexte professionnel. Ainsi, une expérience concernant les publics vulnérables (seniors, malades chroniques, personnes en situation de handicap, etc) sera appréciée.

Il est attendu que le.la candidat.e intègre l'Unité Propre de recherche APSY<sup>v</sup> visant l'étude des populations vulnérables et regroupant des enseignant.e.s chercheur.euse.s en STAPS et en Psychologie. Ainsi, la personne recrutée s'engagera à participer à des projets de recherche avec les membres de la filière de psychologie et de la filière STAPS, en développant des partenariats (inter)disciplinaires nationaux et internationaux.

L'UPR APSY<sup>v</sup> s'articule autour de deux objectifs dans lesquels le.la candidat.e pourra s'inscrire :

1. L'étude des facteurs de risque, des facteurs de protection, et des signes de fragilité des populations en situation de vulnérabilité,
2. L'évaluation, l'amélioration et le développement de stratégies de prévention et d'intervention des populations en situation de vulnérabilité.

Mots clés : activité physique, force, posture, facteurs de risque/protection, populations vulnérables, santé.

Laboratoire : UPR APSY<sup>v</sup>

**Informations complémentaires****Enseignement :**

Département d'enseignement : formation et Promotion des Activités Physiques, Sportives et Artistiques

Nom Directrice département : Aurélie GONCALVES

Email Directrice département : [aurelie.goncalves@unimes.fr](mailto:aurelie.goncalves@unimes.fr)

Lieu(x) d'exercice : Nîmes

Equipe pédagogique : filière STAPS

Nom Référent enseignement : Antony PHILIPPE

Email Référent enseignement : [antony.philippe@unimes.fr](mailto:antony.philippe@unimes.fr)

URL dépt : <https://www.unimes.fr/fr/formations/catalogue/staps.html>

**Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : UPR APSY-V

Nom des directeurs labo : Elodie Charbonnier

Email Directeur labo : elodie.charbonnier@unimes.fr

URL labo : <https://apsy.unimes.fr/>

Descriptif laboratoire : APSY-v (Activités Physiques et Sportives et processus PSYchologiques: recherches sur les Vulnérabilités) vise l'étude des facteurs de risque, des facteurs de protection, et des signes de fragilité des populations en situation de vulnérabilité, et l'amélioration et le développement de stratégies de prévention et d'intervention auprès de ces populations.

**Description activités complémentaires :**

La personne recrutée devra participer activement à la vie institutionnelle en prenant en charge des responsabilités collectives au sein de la filière.

**Autres informations :**

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 :

L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique.

Mise en situation professionnelle souhaitée : oui  non

avec audition publique  oui non

Sous forme : de leçon  de séminaire  de présentation des travaux de recherche.