

Etablissement :

Université de Perpignan Via Domitia

Localisation : Tous sites UPVD d'enseignement et de recherche

**Identification de l'emploi
à publier :**

Nature : MCF
Section(s) CNU : 74

Composante : UFR STAPS
Unité de recherche : LIPSEM

Concours souhaité (article de publication) : 26.I du décret n°84-431

Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) :

MCF STAPS – Physiologie

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (300 caractères max pour le job profile et police Times New Roman taille 11)

Research and Teaching at Sport Sciences Faculty and LIPSEM. Activities will enclose the main principles of physiological adaptations to exercise, training and altitude.

PROFIL DETAILLE :

Volet Enseignement :

➤ *Filières de formation concernées :*

Le(La) candidat(e) recruté(e) effectuera ses enseignements au sein de l'UFR STAPS sur l'antenne de Font Romeu principalement. Il(Elle) interviendra dans les différents niveaux de la licence STAPS et plus particulièrement dans la filière entraînement sportif. Il est également souhaité que le(la) candidat(e) effectue des enseignements dans le master EOPS, parcours altitude et performance.

➤ *Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :*

Le(La) candidat(e) recruté(e) devra être en capacité d'intervenir en physiologie dans le domaine des STAPS, aussi bien dans des enseignements généralistes de licence que dans des enseignements plus spécialisés en master. Des capacités à intervenir en physiologie du muscle et/ou en lien avec les effets des stress environnementaux seraient appréciées.

Il(Elle) interviendra aussi dans les enseignements théoriques et pratiques de la filière entraînement sportif, et plus particulièrement en lien avec la préparation physique.

Toutes les compétences supplémentaires dans d'autre(s) mention(s) de licence et/ou dans l'enseignement des APSA seront les bienvenues.

Il est attendu que le(la) candidat(e) s'investisse dans l'encadrement des stages en licence et master EOPS, ainsi que dans les soutenances orales.

Dans le cadre du développement de l'approche par compétences au sein de l'UFR STAPS, il est également attendu qu'il/elle s'implique dans la construction de situations d'évaluations de compétences, transversales à plusieurs enseignements (type Saé).

Toutes les compétences liées à la capacité à travailler en équipe et à faire preuve de prise de responsabilités seront particulièrement recherchées.

Volet Recherche :

Le(La) candidat(e) sera rattaché(e) au Laboratoire Interdisciplinaire Performance Santé Environnement de Montagne (LIPSEM) dont les activités de recherche se situent en sciences du sport. Les investigations des membres du LIPSEM sont centrées sur les interrelations entre les individus, leurs activités et l'environnement de montagne.

Le(La) candidat(e) viendra ainsi renforcer les travaux en physiologie de l'équipe scientifique. Il(elle) devra montrer sa capacité à développer des projets s'inscrivant dans les axes de recherche du LIPSEM en lien avec l'utilisation de l'hypoxie (au service de la performance sportive ou de la santé des individus) et/ou les sports de montagne.

Le(La) candidat(e) devra s'impliquer dans la vie de laboratoire, notamment via la participation active aux séminaires, la recherche de financement et l'encadrement d'étudiants de Master effectuant leur stage au sein du LIPSEM.

Il est attendu que le(la) candidat(e) s'investisse dans le développement du laboratoire. Notamment, il devra s'impliquer dans des travaux de thèse à court terme mais aussi s'engager dans un processus d'habilitation à diriger des recherches à moyen terme.

Il(elle) devra faire preuve de sa capacité à s'engager et mener des travaux interdisciplinaires (physio-psychologie).

Dans une perspective de travaux transfrontaliers, il sera apprécié que le(la) candidat développe des collaborations avec l'Espagne et/ou l'Andorre.

Contacts Enseignement :

Département d'enseignement : UFR STAPS

Nom directeur de composante ou département : Mme Anne-Fleur GASTON, MCF, Directrice de composante

Tel directeur de composante ou département : 04 34 56 90 33

Email directeur de composante ou département : anne-fleur.gaston@univ-perp.fr

URL directeur de composante ou département : <https://staps.univ-perp.fr/>

Contact Recherche :

Nom directeur unité de recherche : M. Éric FRUCHART, MCF/HDR

Responsable local UPVD : M. Éric FRUCHART, MCF/HDR

Tel directeur unité de recherche : 04 34 56 90 32

Email directeur unité de recherche : eric.fruchart@univ-perp.fr

URL unité de recherche : <https://lipsem.univ-perp.fr/>

Descriptif unité de recherche :

Le Laboratoire Interdisciplinaire Performance Santé Environnement de Montagne, Unité de Recherche 4604 de l'UPVD, est une équipe scientifique composée de cinq enseignants chercheurs titulaires de l'UPVD, deux ATER, d'une secrétaire, d'un agent technique, et trois doctorants. Les travaux des membres du LIPSEM sont centrés les interrelations entre les individus, leur activité et l'environnement de montagne dans le domaine des sciences du sport (physiologie et psychologie). Pour mener à bien ses projets scientifiques, l'UR peut notamment compter sur ses proches partenaires dont le CREPS /CNEA.