



Campagne Emplois - Enseignants-chercheurs 2023

Etablissement :

Université de Perpignan Via Domitia

Localisation (Site) : UPVD site de Font-Romeu

Identification de l'emploi à publier :

Nature : MCF
Section(s) CNU : 74

Composante : UFR STAPS
Unité de recherche : ESPACE-DEV

Concours souhaité (article de publication) : article 26-I-I°

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

Maître de conférences STAPS en physiologie, spécialisé dans les recommandations en activité physique adaptée et santé, la maladie chronique et les parcours de soins.

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.)

Activities will enclose the main principles of physiological adaptations to exercise and focus on physical adapted activity, in the context of chronic disease and the monitoring of health care.

PROFIL DETAILLE :

Volet Enseignement

➤ *Filières de formation concernées :*

Intervention du candidat ou de la candidate dans les niveaux de cursus de Licence STAPS de la L1 à la L3, aussi bien sur des enseignements généralistes en sciences de la vie que sur des enseignements de la mention Activité Physique Adaptée et Santé. Des interventions dans le DEUST Activités Physiques et Sportives et de Loisirs chez le Senior, sur des enseignements généralistes et du projet tutoré sont aussi à prévoir.

Le futur MCF appuiera l'équipe pédagogique investie dans le parcours APA-S. Il participera à la consolidation des formations autour des sciences du sport et de la santé. Il sera un élément pédagogique fort du projet de Master APA-S.

Dans le cadre d'enseignements de terrain spécifique à l'ensemble des formations sus-citées, il sera attendu que le candidat ou la candidate soit titulaire d'une Licence STAPS APA-S.

Des enseignements transversaux et/ou APSA sont à envisager.

➤ *Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :*

Le candidat ou la candidate devra s'investir dans le fonctionnement pédagogique collectif de la composante UFR STAPS. Une implication dans le domaine des actions en faveur de la réussite des étudiants, comme les pédagogies actives et innovantes mettant l'étudiant au centre de l'apprentissage, sera appréciée, notamment dans le contexte de l'approche par compétences.

Il (elle) sera amené(e) à encadrer des projets ou mémoires d'étudiants de l'UFR STAPS du niveau de DEUST au niveau de Master.

Volet Recherche :

L'équipe de recherche Espace Dev de Perpignan est une implantation de l'UMR Espace Dev (Observation spatiale, Modèles et Sciences Impliquées), qui a également pour tutelles l'IRD, l'Université de Montpellier, l'Université de La Réunion, l'Université de Guyane, et l'Université de Nouvelle Calédonie.

L'équipe perpignanaise est pluridisciplinaire, composée de modélisateurs et expérimentateurs qui travaillent sur des problématiques liées à l'environnement et à la santé. Les problématiques sont abordées à des échelles tant macroscopiques (simulation de l'acidification mondiale, simulation des parcours de soins des malades cardiovasculaires) que microscopiques (changement lié au stress induit à l'intérieur d'un organisme cellulaire, impact de l'activité physique sur une fonction organique). La compréhension des défis concernant l'adaptation aux changements globaux et la gestion à une échelle plus réduite, les dynamiques d'interactions multi-échelles, les phénomènes de cascade, de rétroaction, et d'émergence impliquent une expertise en théorie des systèmes complexes portée par une partie des membres de l'équipe.

C'est dans le contexte de l'axe santé que le recrutement d'un MCF est proposé. L'activité santé d'Espace Dev UPVD aborde la relation environnement-santé dans le contexte du changement climatique et des maladies chroniques. Plusieurs programmes sont en cours avec des partenaires publics/privés du territoire (groupe ELSAN) et un des MCF titulaires porte actuellement un article 51. La capacité à appréhender les maladies chroniques dans leur intégralité (épidémiologie, physiopathologie, adaptations à l'exercice, prise en charge par l'activité physique en réhabilitation), à utiliser différents outils d'évaluation du patient (outils connectés, test de terrain en santé, questionnaires...) et l'aptitude à interpréter les modèles obtenus par le traitement spatio-temporel des nombreuses datas de santé est indispensable. Il est attendu que le / la candidat (e) contribue au développement et au renforcement de l'équipe en place par des connaissances sur les parcours de soins des malades chroniques et l'activité physique adaptée. Il (elle) sera amené(e) à diriger ou co-diriger des travaux de thèse avec les HDR en place afin de développer son plan de carrière universitaire.

Au sein de l'UMR, c'est le groupe ESOR qui fédère ces activités du domaine de la santé dans le contexte du changement climatique. L'UMR intègre des zones de recherche spécifiques que sont les pays du sud (Brésil, Afrique de l'ouest, de l'est, ...) et utilise la télédétection à des fins de cartographie, modélisation de suivi et de risques de santé. Des collaborations seront faites aussi avec les deux groupes de recherche de l'UMR, MADES (Modélisation, Analyse et aide à la DEcision dans les Systèmes complexes) et PIC (Partage et Intégration de données et de Connaissances).

La qualité scientifique et la potentialité collaborative du candidat seront deux critères importants de ce recrutement.



Campagne Emplois - Enseignants-chercheurs 2023

Contact Enseignement :

Département d'enseignement : UFR STAPS

Lieu(x) d'exercice : Font-Romeu/Perpignan

Nom directeur de composante : Madame Anne Fleur GASTON, MCF

Tel directeur de composante : 04 68 30 01 51

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

URL directeur de composante :

Contact Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Espace Dev (bisite Font-Romeu/Perpignan)

Nom directeur unité de recherche : Madame Carmen GERVET, PR

Responsable locale UPVD : Madame Fabienne DURAND, PR

Tel directeur unité de recherche :

Email directeur unité de recherche : carmen.gervet@umontpellier.fr; carmen.gervet@ird.fr

Responsable locale : fdurand@univ-perp.fr

Tel responsable locale : 06 76 83 44 45

URL unité de recherche :

Descriptif unité de recherche :