

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2017

Ouverture des inscriptions : jeudi 23 février 2017 à 10h00
Clôture des inscriptions : jeudi 30 mars 2017 à 16h00
Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures* : vendredi 31 mars 2017, 12h00

Identification du poste

N° de poste :

Corps : Maître de Conférences

Section CNU : 74

Profil : Physiologie de l'exercice

Article de référence :

Composante de rattachement : Faculté des Sciences du Sport de Strasbourg

Localisation : Université de Strasbourg

Etat du poste : Vacant ?

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2017**

Profil enseignement

Filière de formation principalement concernée

- Tronc commun de Licence (Anatomie, Biomécanique, Physiologie)
- Licence Entraînement Sportif
- Masters Entraînement, Sport et Santé et Activités Physiques Adaptées et Santé : Ingénierie et développement

Le candidat recruté exercera ses activités en Sciences de la Vie et de la Santé. Il doit avoir des compétences dans l'évaluation et le développement des qualités de vitesse et de puissance musculaire. Il est attendu que le candidat possède une expérience significative dans les domaines de l'entraînement, de la préparation physique et/ou de la ré-athlétisation. Une combinaison de connaissances théoriques et de savoirs faire pratiques est recherchée, notamment via la maîtrise d'outils d'évaluation de la fonction musculaire avec des objectifs pédagogiques et de recherche.

Des compétences dans l'enseignement des APSA seront appréciées.

Des compétences en nutrition (compléments alimentaires et leurs effets sur des populations sédentaires ou entraînées) et/ou en préparation mentale seront appréciées.

Enfin, le candidat recruté devra s'investir dans l'encadrement des étudiants en stage et prendre des responsabilités pédagogiques. Dans ce contexte, à moyen terme, le candidat recruté devra être en mesure d'assurer des responsabilités pédagogiques notamment sur les UE d'évaluation et de développement de force-vitesse.

Langue(s) d'enseignement : L'enseignement sera principalement effectué en français mais le candidat devra être en mesure d'enseigner également en anglais

Profil recherche

Laboratoire de rattachement : EA 3072 « Mitochondries, Stress Oxydant et Protection Musculaire»

Le candidat sera recruté pour renforcer l'axe Exercice, de l'EA 3072 « Mitochondries, Stress Oxydant et Protection Musculaire» et contribuer au fonctionnement du Centre Européen d'Enseignement, de Recherche et d'Innovation en Physiologie de l'Exercice (CEERIPE). Il exercera son activité de recherche autour des problématiques liées à l'évaluation de la fonction musculaire (en laboratoire et sur terrain avec EMG, la plateforme de force et l'analyse vidéo) déclinées sur différents types de populations (de l'athlète au patient). Le candidat recruté devra, en accord, avec les autres membres de l'équipe de recherche participer à la mise en place de programmes d'entraînement visant l'amélioration des qualités de vitesse, force et puissance musculaire avec des objectifs de performance et des visées thérapeutiques. Des compétences en contrôle nerveux du mouvement et dans l'étude des voies cellulaires impliquées dans l'amélioration de la force seront appréciées.

Autres activités

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Faculté des Sciences du Strasbourg

Lieu d'exercice : Université de Strasbourg

Nom du directeur de département : Pr. Jean Saint-Martin

Numéro de téléphone : +33 6 74 78 05 80

Email : jsaintmartin@unistra.fr

URL du département : <https://f3s.unistra.fr>

▪ Recherche

Lieu d'exercice : Faculté de Médecine (Hôpital Civil de Strasbourg)

Nom du directeur de laboratoire : Pr. Bernard Geny

Numéro de téléphone : +33 3 68 85 34 39

Email : Bernard.GENY@chru-strasbourg.fr

URL du laboratoire : <http://med.unistra.fr/eng/Recherche/FMTS/Programme-Immunologie-Inflammation-Infection/Mitochondries-Stress-Oxydant-et-Protection-Musculaire-EA-3072>

▪ **Autres**

Compétences particulières requises :

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :

Activités Physiques et Sportives, Physiologie, Santé, Entraînement, Hypoxie, Excentrique, Analyse du mouvement

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Pr. Fabrice Favret
2. Recherche : Pr. Fabrice Favret
Numéro de téléphone : + 33 3 68 85 67 56
Email : favret@unistra.fr

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

The lecturer is expected to take part in teaching and research activities focusing on exercise physiology and especially on the evaluation and development of muscle power in sedentary people, trained athletes and patients. Knowledge about eccentric exercise and/or hypoxia will be appreciated.

Research fields : Others, Sport Sciences, Exercise Training, Health

*** Transmission du dossier numérique :**

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au vendredi 31 mars 2017 à 12h00.

Le candidat :

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 2) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces règlementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- 3) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de no-reply@unistra.fr dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il vous est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier.
- 4) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2017 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.