

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2018

Ouverture des inscriptions : jeudi **22 février** 2018 à 10h00

Clôture des inscriptions : jeudi **29 mars** 2018 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : jeudi **29 mars** 2018, **23h59**

Identification du poste

N° de poste : **4504**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **74**

Profil : **Phénotype musculaire et activités physiques**

Article de référence : **26-I-1°**

Composante de rattachement : **Faculté des Sciences du Sport de Strasbourg**

Localisation : **Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2018**

Profil enseignement

La personne recrutée assurera des enseignements de physiologie des grandes fonctions et de biologie cellulaire en cursus licence à la Faculté des Sciences du Sport de Strasbourg. En master, principalement en parcours « Entraînement, Sport et Santé » et « Activités Physiques Adaptées et Santé : Ingénierie et Développement », le candidat ou la candidate assurera l'enseignement des voies de transductions impliquées dans les modifications du phénotype musculaire en réponse à différentes modalités d'exercice aiguës et chroniques.

Le candidat ou la candidate pourra également assurer des cours de nutrition et de diététique en adéquation avec l'amélioration de la performance et les objectifs de prévention/santé.

Il ou elle devra être en mesure d'assurer des cours en anglais, avoir des compétences dans une ou plusieurs APSA, prendre des responsabilités pédagogiques et encadrer nos étudiants de Master puis thèse.

Langues d'enseignement : Français et Anglais (en cursus Master)

Profil recherche

Le candidat ou la candidate intégrera le laboratoire « Mitochondries, stress oxydant et protection Musculaire » et travaillera en particulier sur les voies de transduction impliquées dans les modifications du phénotype musculaire suite à différents stimuli, métaboliques et/ou mécaniques. Les rôles respectifs des radicaux libres oxygénés et des voies de signalisation mTOR, RISK et SAFE seront particulièrement étudiés.

Le candidat ou la candidate viendra compléter l'équipe travaillant principalement au Centre Européen d'Enseignement, de Recherche et d'Innovation en Physiologie de l'Exercice (CEERIPE) et au laboratoire EA 3072 localisée sur le campus Médecine chez l'Homme, en apportant ses connaissances en biochimie notamment sur des biopsies musculaires et des prélèvements sanguins. La capacité de mettre en place et d'assurer le suivi de techniques de bases (PCR, Western Blot etc ...) et de développer des analyses musculaires et/ou mitochondriales complémentaires (mtDNA, DAMPs circulant) sera un atout.

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

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Faculté des Sciences du Sport
Lieu d'exercice : Université de Strasbourg
Nom du directeur de département : Pr. Jean-Yves MERINDOL
Numéro de téléphone : 03 68 85 64 41
Email : jean-yves.merindol@math.unistra.fr
URL du département : <https://f3s.unistra.fr>

▪ Recherche

Lieu d'exercice : Mitochondries, stress oxydant et protection Musculaire - EA 3072
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

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Muscles, Mitochondrie, voies de transduction, Exercice

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 especially on the mechanisms involved in skeletal muscle hypertrophy (mTOR pathway) in response to different exercise training modalities. Knowledge about RISK and SAFE pathway will be appreciated.

Research fields : Skeletal muscle, Mitochondria, Pathway, Exercise

*** Transmission du dossier numérique :**

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au jeudi 29 mars 2018 à 23h59.

Le candidat ou la candidate :

- 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 réglementaires 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 est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer les pièces de son dossier.
- 4) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2018 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces du dossier.