

## 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 : **4502**

Corps : **Maître de Conférences**

Section CNU : **74**

Profil : **Entraînement et activités physiques**

Article de référence : **26-I-1°**

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

Localisation : **Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2018**

### Profil enseignement

La personne recrutée assurera des enseignements de physiologie des grandes fonctions, de biomécanique et d'anatomie en cursus DEUST et 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 des enseignements sur les facteurs limitants et l'optimisation de la performance (méthodologie de l'entraînement, préparation physique, sports collectifs et/ou individuel) en réponse à différentes modalités d'exercice aiguës et chroniques.

Le candidat ou la candidate devra également assurer des enseignements sur le contrôle des charges d'entraînement, les potentiels délétères de l'exercice physique et utiliser les outils et méthodologies innovantes pour évaluer les différentes qualités physiques et/ou facteurs limitants la capacité à l'exercice.

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 développera une recherche appliquée chez l'homme ainsi que les partenariats de recherche et de services locaux et nationaux.

Il ou elle viendra compléter l'équipe travaillant principalement au Centre Européen d'Enseignement, de Recherche et d'Innovation en Physiologie de l'Exercice (CEERIPE) chez l'homme en apportant ses connaissances sur l'évaluation des facteurs limitants la capacité à l'exercice et le développement des qualités physiques, notamment en utilisant des outils de terrain.

Une bonne connaissance des matériels et des interactions recherche-innovation-valorisation sera bienvenue.

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, Entraînement, Exercice, Préparation Physique

#### 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 focusing on exercise physiology, biomechanics and human anatomy. The lecturer will do its research on the development of physical capacities to optimize performance in human in various sports. The use and development of new technology to evaluate physical performance will be appreciated to promote innovation.

**Research fields :** Exercise training, skeletal muscle, human performance

---

**\* 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 règlementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- 3) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de [no-reply@unistra.fr](mailto: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](http://unistra.fr) avant de commencer à déposer les pièces du dossier.