

Numéro dans le SI local :	CREATION
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Physiologie du Sport-Santé
Job profile :	Physiology Of Sport-Health
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0751721N - UNIVERSITE PARIS 5 (RENE DESCARTES)
Localisation :	UFR STAPS
Code postal de la localisation :	75015
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	12 RUE DE L'ECOLE DE MEDECINE 75006 - PARIS
Contact administratif :	FLORENCE SAVINA
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE RECRUTEMENT EC 01 76 53 20 38
N° de Fax :	01 76 53 19 23
Email :	coordo.enseignant@parisdescartes.fr
Date d'ouverture des candidatures :	08/01/2019
Date de fermeture des candidatures :	27/02/2019, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	physiologie ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR STAPS
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA3625 (201420830K) - TECHNIQUES ET ENJEUX DU CORPS
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://www.parisdescartes.fr/apps/csged

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations Complémentaires

Profil : **Physiologie du Sport-Santé**

Département d'enseignement : Staps

Lieu(x) d'exercice : 1 rue Lacretelle

Equipe pédagogique : Staps

Nom directeur département : Pr. Arnaud Ferry

Tel directeur dépt. : 01 76 53 34 31

Email directeur dépt. : arnaud.ferry@parisdescartes.fr

URL dépt. : <http://www.staps.parisdescartes.fr/>

Profil : **Physiologie du Sport-Santé**

Lieu(x) d'exercice : UFR Staps 1 rue Lacretelle

Nom directeur labo : Pr. Bernard Andrieu

Tel directeur labo : 06 76 13 67 47

Email directeur labo : bernard.andrieu@parisdescartes.fr

URL labo : <http://recherche.parisdescartes.fr/tec>

Descriptif labo : A partir de 2019, l'Institut des Sciences du Sport-Santé de Paris va être créé au sein de la nouvelle Université de Paris.

Il comprendra une équipe interdisciplinaire constituée de spécialistes des Sciences de l'Homme en mouvement dans son environnement (Physiologie, Praxéologie, Psychologie, Emersiologie, Neurosciences...), animée par le Pr. Bernard Andrieu. Il est constitué de deux axes : 1. Action motrice 2. Processus capacitaires.

Il sera focalisé sur les activités physiques, adaptées santé.

Le Sport-Santé et la recherche du bien-être sont, en effet, au centre de la recherche actuelle et des enjeux sociétaux.

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées

- Filières de formation concernées : STAPS – Licence et Master
- Enseignements en L1 et L2 STAPS et L3 APAS (Activité Physiques Adaptées Santé) et L3 ES (Entraînement Sportif), Masters mention APAS et mention EOPS (Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le développement du Sport-Santé nécessite des enseignements des sciences de la vie, physiologie notamment, des activités physiques adaptées santé (APAS) à un public varié.

Le MCF recruté devra assurer des cours en physiologie des grands systèmes, physiologie et pathophysiologie de l'exercice et de l'entraînement, physiologie de l'exercice appliquée à la santé et mettre en place des TD et TP dans le domaine des APAS et sera également amené à dialoguer avec les autres sciences.

Il devra en outre s'appuyer sur un large réseau professionnel en région dans le domaine des APAS pour développer son activité pédagogique.

PROFIL RECHERCHE :

L'enseignant.e-chercheur.e recruté.e sera intégré.e au projet scientifique du laboratoire 2019-2023 de l'UFR STAPS, l'Institut des Sciences du Sport Santé de Paris dirigé par le Pr. Bernard Andrieu, centré sur le sport-santé, de la future Maison du Sport-Santé de l'Université de Paris.

Son profil scientifique s'inscrira dans les sciences de la vie : physiologie appliquée aux activités physiques adaptées santé. Il s'agira de promouvoir les activités physiques comme moyens de prévention et traitement de pathologies, de prévention de la physiopathologie de l'entraînement sportif et de favoriser le bien-être. Un second objectif sera de déterminer les mécanismes impliqués dans les effets bénéfiques des APAS.

Le programme de recherche du laboratoire s'appuie sur un éclairage pluridisciplinaire des théories et pratiques du sport-santé, ainsi que sur des projets collaboratifs avec les autres membres du laboratoire.

L'enseignant.e-chercheur.e devra être capable de contribuer à la mise en place d'un plateau technique, de maîtriser les outils d'analyse permettant d'évaluer l'efficacité de l'intervention en APAS, de travailler en équipe pluridisciplinaire, de répondre à des appels d'offres et d'avoir une production scientifique dans des revues de bonne qualité. Une expérience de recherche comme post-doc sera appréciée.

Teaching : Licence STAPS, Masters