

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019
N° appel à candidatures : STP6
Publication : 17/07/2019
Etablissement : UNIVERSITE PARIS 5 (RENE DESCARTES)
Lieu d'exercice des fonctions : 1 rue Lacretelle,75015
Section1 : 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 17/07/2019
Date de clôture des candidatures : 30/08/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 16/07/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :
Contact administratif: KARIMA JAAFAR
N° de téléphone: 01 76 53 20 02
N° de fax: 01 76 53 19 23
E-mail: coordo.enseignant@parisdescartes.fr
Dossier à envoyer à : 12 RUE DE L'ECOLE DE MEDECINE
75006, PARIS
Pièces jointes par courrier électronique : concours.enseignant@parisdescartes.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.parisdescartes.fr/travailler-a-luniver>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :
Job profile : Sport sciences
Champs de recherche EURAXESS : Other -

ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

COMPOSANTE OU UFR :	UFR STAPS
Lieu d'exercice :	1 rue Lacretelle – 75015 PARIS
Numéro de poste :	74 ATER 2568
Date de prise des fonctions :	01/11/2019
Quotité :	100 %
Durée du contrat :	10 mois (160 HTD)
Section CNU :	74
Profil :	STAPS
Job profile	Sport sciences
Laboratoire de recherche :	I3SP – Institut des Sciences du Sport-Santé de Paris
Research field Euraxess :	
Mots clés :	

Personne à contacter :

Nom et fonction :	Arnaud FERRY, Directeur UFRSTAPS
Adresse mail :	arnaud.ferry@parisdescartes.fr

Informations sur le profil de poste

Enseignement

Sciences de la vie et de la santé, sciences humaines et sociales, APS, activités physiques adaptées, bienfaits de l'activité physique, optimisation de la performance et de l'entraînement, réadaptation à l'effort, nutrition et santé, suivi de stage, statistiques, outils connectés, préparation physique ou mentale, professionnalisation, ou toutes autres matières relatives aux STAPS. Pour un total de 160h.

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)

Recherche

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