

Numéro dans le SI local :	0217
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 de l'exercice
Job profile :	Exercise Physiology
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	Villeurbanne
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918 69622 - VILLEURBANNE CEDEX
Contact administratif :	SANDRINE DEGLETAGNE
N° de téléphone :	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
N° de Fax :	04 72 44 80 22
Email :	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date de saisie :	17/02/2021
Date de dernière mise à jour :	17/02/2021
Date d'ouverture des candidatures :	24/02/2021
Date de fermeture des candidatures :	26/03/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Date de publication :	22/02/2021
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR STAPS
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA7424 (201622148J) - Laboratoire Interuniversitaire de biologie de la Motricité
Application Galaxie	OUI

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



Emploi n° 0217/4590 – Section CNU 74

Maître de conférences

Physiologie de l'exercice

ENSEIGNEMENT:

Le ou la candidat-e recruté-e devra assurer des enseignements de Physiologie et de Physiologie de l'exercice de niveau Licence et Master prioritairement dans les filières « éducation et motricité », puis en « entraînement sportif » et « activité physique adaptée ». Au niveau master, il ou elle interviendra plus particulièrement dans le domaine des applications à l'exercice de la physiologie cardiovasculaire dans les contextes de la performance, de l'EPS et de l'activité physique adaptée aux maladies chroniques. Le ou la candidate devra travailler à renforcer l'adossement des formations de la filière « éducation et motricité » à la recherche en sciences de vie. Il sera enfin demandé à la candidate ou au candidat d'encadrer des stages et mémoires recherche en master.

Contact enseignement :

Cyril MARTIN, 04 72 43 16 25. Email : cyril.martin@univ-lyon1.fr

RECHERCHE :

Le ou la candidat-e recruté-e sera rattaché-e au Laboratoire Interuniversitaire de la Biologie de la Motricité (Equipe d'Accueil 7424), sur des thématiques de recherche du domaine de la physiologie inscrites dans le contrat quinquennal du laboratoire. Le candidat recruté devra s'investir sur une thématique de recherche en lien avec l'exercice et l'activité physique dans les pathologies chroniques, plus particulièrement dans les équipes Vascular Biology and Red Blood Cell ou Atherosclerosis, Thrombosis and Physical Activity. Le ou la candidat-e candidat devra démontrer une excellente expertise des mécanismes physiopathologiques des maladies du globule rouge, cardiovasculaires et/ou métaboliques. Sur le plan méthodologique, une très bonne connaissance des approches mécanistiques en biologie cellulaire et moléculaire (culture cellulaire, cytométrie en flux, dosages protéiques et ARN, etc), ainsi qu'une expérience des études sur l'animal, sont nécessaires.

Contacts recherche :

Philippe CONNES, 04 72 43 16 25, Email : philippe.connes@univ-lyon1.fr

Vincent PIALOUX, 04 72 43 16 25, Email : vincent.pialoux@univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

Emploi n° 0217/4590 – Section CNU 74

Associate Professor

Exercise Physiology

TEACHING :

The recruited candidate will have to provide training in Physiology and Exercise Physiology at Bachelor and Master level in the fields priority of "education and motor skills", and then " sports training "and" adapted physical activity ".

At the master's level, he or she will work more particularly in the field of applications to the exercise of cardiovascular physiology in the contexts of performance, EPS and physical activity adapted to chronic diseases. In addition, the candidate will have to reinforce the support of education and motor skills training courses in life sciences research. Finally, the candidate will be asked to supervise research master's internships and theses.

Teaching contact :

Cyril MARTIN, 04 72 43 16 25. Email : cyril.martin@univ-lyon1.fr

RESEARCH :

The candidate will be attached to the Laboratoire Interuniversitaire de la Biologie de la Motricité (EA 7424), on research themes in the field of physiology included in the laboratory's five-year contract. The recruited candidate will have to invest in a research theme related to exercise and physical activity in chronic pathologies, more particularly in the Vascular Biology and Red Blood Cell team or Atherosclerosis, Thrombosis and Physical Activity team. The candidate must demonstrate excellent expertise in the pathophysiological mechanisms of red blood cell, cardiovascular and / or metabolic diseases.

Methodologically, a very good knowledge of mechanistic approaches in cellular and molecular biology (cell culture, flow cytometry, protein and RNA assays, etc.), as well as experience in animal studies, are required.

Research contacts :

Philippe CONNES, 04 72 43 16 25, Email : philippe.connes@univ-lyon1.fr

Vincent PIALOUX, 04 72 43 16 25, Email : vincent.pialoux@univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.