

Numéro dans le SI local :	2676
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 et/ou biomécanique des déterminants de la performance motrice
Job profile :	Physiology and / or biomechanical of the Sport Performance
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 :	
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 :	01/10/2021
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° 2676/4594 – Section CNU 74

Maître de conférences

Physiologie et/ou biomécanique des déterminants de la performance motrice

ENSEIGNEMENT:

Le ou la candidat-e recruté-e devra assurer des enseignements théoriques et pratiques sur les facteurs de performance et les méthodes de développement des qualités physiques sur les niveaux de L3 entraînement aux Masters EOPS ainsi que sur la musculation en deust forme. Une expérience et des compétences dans le domaine de l'encadrement des pratiques de développement de la souplesse et/ou de l'haltérophilie et/ou de la musculation sont attendues. La capacité à établir un lien fort entre les connaissances issues de la recherche et les méthodes d'entraînement à tous les niveaux est recherchée. Il sera enfin demandé à la candidate ou au candidat d'encadrer des stages et mémoires professionnels d'entraînement et de préparation physique dans des structures de haut niveau.

Le ou la candidat(e) devra prendre à court terme des responsabilités de coordination d'UE et de formation et de gestion des sportifs de haut-niveau.

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), sur les thématiques de recherche de l'équipe Sport Performance and Injury Prévention qui cherche à identifier les déterminants de la performance motrice, de la prévention des blessures, et des bienfaits de l'activité physique pour la santé. Des proximités thématiques avec d'autres équipes du LIBM sont toutefois envisageables. Les compétences méthodologiques attendues sont : Evaluation des qualités physiques, maîtrise des méthodes de physiologie intégrée et/ou biomécanique, traitement de données, recherche de financement et réponse à appels d'offre.

Contact recherche :

Christophe HAUTIER Directeur adjoint, christophe.hautier@univ-lyon1.fr, secrétariat : 06.49.93.42.53

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° 2676/4594 – Section CNU 74

Associate Professor

Physiology and / or biomechanical of the Sport Performance

TEACHING :

The recruited candidate will have to provide theoretical and practical teaching on performance factors and methods of developing physical qualities Bachelor and Master levels for conditioning performance, and on weight training in deust fitness . Experience and skills in the supervision of flexibility development practices and / or weightlifting and / or strength development are expected. The ability to establish a strong link between research knowledge and training methods at all levels is sought. Finally, the candidate will be asked to supervise professional training and physical preparation internships and research in high-level structures.

The candidate will have to take on short-term responsibilities for UE coordination and the training and management of toplevel athletes.

Teaching contact :

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

RESEARCH :

The recruited candidate will be attached to the Laboratoire Interuniversitaire de la Biologie de la Motricité (EA 7424) on the research themes of the Sport Performance and Injury Prevention team, which seeks to identify the determinants of motor performance, injury prevention, and health benefits of physical activity. Thematic proximity with other LIBM teams is however possible. The expected methodological skills are: Assessment of physical qualities, mastery of integrated physiology and / or biomechanical methods, data processing, fundraising and project management.

Research contact :

Christophe HAUTIER, laboratory manager, christophe.hautier@univ-lyon1.fr, 06.49.93.42.53

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.