

Numéro dans le SI local :	2677
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	91-Sciences de la rééducation-réadaptation
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Sciences de la réadaptation
Job profile :	Rehabilitation sciences
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	Lyon
Code postal de la localisation :	69008
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 Medecine LYON EST
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5292 (201119399T) - Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon
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° 2677/4595 – Section CNU 91

Maître de conférences

Sciences de la réadaptation

ENSEIGNEMENT:

Les enseignements réalisés par le/la maître de conférence recruté/e seront transversaux dans le sens où ils seront réalisés à l'Institut des Sciences et Techniques de la Réadaptation et à la Faculté de Médecine Lyon Est. Ces enseignements porteront sur la lecture critique d'articles, sur la méthodologie de la recherche pour part. L'autre part sera axée sur l'enseignements du contrôle moteur de la préhension ainsi que sur la plasticité cérébrale et comportementale qui est induite par la rééducation.

Le/la maître de conférence aura pour mission de délivrer des enseignements de pointe aux étudiants en médecine et en sciences de la réadaptation basé sur ses propres recherches s'intégrant à celle du CNRL. Il sera impliqué dans la mise en place des enseignements du Portail des Métiers et Sciences de la Réadaptation dont l'ouverture est prévue en septembre 2021. Il devra maîtriser les nouvelles modalités et innovations pédagogiques.

Contact enseignement :

Professeur Gilles RODE, Doyen de la Faculté de Médecine de Lyon Est, gilles.ode@univ-lyon1.fr, 06.07.45.35.94.

RECHERCHE :

L'axe de recherche du maître de conférence s'inscrira dans ceux de l'équipe Trajectoires du Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon dans le domaine de la cognition motrice. Les stratégies d'amélioration de la rééducation notamment après une pathologie neurologique repose sur l'activation et l'amélioration de la boucle sensorimotrice. Le/la candidat/e devra avoir une expertise dans les approches utilisées en rééducation de type 'top-down' comme l'imagerie motrice mais également 'bottom-up' comme par exemple la stimulation électrique fonctionnelle. Dans les moyens de mesures des effets de la rééducation, le/la candidat/e devra avoir une expertise dans l'utilisation des outils cliniques standards, et l'analyse quantifiée du mouvement. Cela devrait être complété par une compétence sur la mesure des phénomènes de plasticité cérébrale avec une expertise sur les enregistrements neurophysiologiques et le traitement des informations acquises sur l'activité cérébrale de façon indirecte par la mesure de l'activité du système nerveux autonome, ou direct par la mesure de l'activité électrique (électroencéphalographie) et magnétique (magnétoencéphalographie).

Contacts recherche :

ROSSETTI Yves, Professeur, yves.rossetti@inserm.fr, 04 72 91 34 00

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° 2677/4595 – Section CNU 91
Associate Professor
Rehabilitation sciences

TEACHING :

The teaching carried out by the recruited lecturer will be transversal in the sense that they will be carried out at the Institute of Sciences and Techniques of Rehabilitation and at the Faculty of Medicine Lyon Est. These lessons will focus on the critical reading of articles, on research methodology for part. The other part will focus on teaching motor control of grip as well as brain and behavioral plasticity which is induced by rehabilitation. The lecturer will be responsible for delivering cutting-edge teaching to students in medicine and rehabilitation sciences based on his / her own research integrating with that of the CNRL. He will be involved in setting up the teaching of the Rehabilitation Trades and Sciences Portal, which is scheduled to open in September 2021. He will have to master new educational methods and innovations.

Teaching contact :

Professor Gilles RODE, Dean of the Faculty of Medicine of Lyon Est, gilles.ode@univ-lyon1.fr, 06.07.45.35.94.

RESEARCH :

The research axis of the lecturer will be in line with those of the Trajectoires team of the Lyon Neuroscience Research Center in the field of motor cognition. Strategies for improving rehabilitation, particularly after neurological pathology, are based on activating and improving the sensorimotor loop. The candidate should have expertise in top-down type approaches used in rehabilitation such as motor imagery but also "bottom-up" such as functional electrical stimulation for example. In the means of measuring the effects of rehabilitation, the candidate should have expertise in the use of standard clinical tools, and quantified analysis of movement. This should be supplemented by a skill in measuring the phenomena of brain plasticity with expertise in neurophysiological recordings and the processing of information acquired on brain activity indirectly by measuring the activity of the autonomic nervous system, or directly by measuring electrical (electroencephalography) and magnetic (magnetoencephalography) activity.

Research contacts :

ROSSETTI Yves, Professor, yves.rossetti@inserm.fr, 04 72 91 34 00

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.