

Numéro dans le SI local :	0026
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	69-Neurosciences
Section 2 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 3 :	
Profil :	Processus mentaux et apprentissages
Job profile :	Mental processes and learning
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0694198N - ESPE ACADEMIE LYON
Localisation :	Villeurbanne
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Suceptible d'être 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 :	INSPE
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° 0026/4589 – Sections CNU 69/74

Maître de conférences

Processus mentaux et apprentissages

ENSEIGNEMENT:

Le service d'enseignement concernera les masters Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF, M1 et M2), premier et second degrés, et les Diplômes Universitaires qui leur sont adossés.

La personne recrutée sera en charge des enseignements concernant les mécanismes cognitifs généraux impliqués dans l'acquisition des connaissances, elle contribuera également à la formation des enseignants concernant l'inclusion scolaire d'enfants à besoins particuliers (handicap, troubles du développement, troubles des apprentissages)

Parallèlement à son activité d'enseignement, la personne recrutée assurera l'animation des séminaires de recherche et l'encadrement des mémoires. Elle interviendra ainsi spécifiquement dans le cadre du bloc 4 d'enseignement des nouvelles maquettes de formation.

Les enseignements auront lieu principalement sur le site de l'INSPE de Saint-Etienne.

Par ailleurs, elle pourra être amenée ponctuellement à intervenir dans d'autres sites de l'INSPE de l'Académie de Lyon (Bourg-en-Bresse, Lyon Croix Rousse) ou en formation continue.

Contact enseignement :

Frédéric AUBERT (responsable du site de Saint Etienne) : frederic.aubert@univ-lyon1.fr (04 77 49 29 84)

RECHERCHE :

La personne recrutée sera rattachée au Laboratoire Interuniversitaire de la Biologie de la Motricité (Equipe d'Accueil EA7424), dans l'équipe MP3 (Mental Processes, cerebral Plasticity and Motor Performance). La recherche s'inscrira dans le domaine des neurosciences au service de l'apprentissage. Il s'agira plus précisément d'approfondir les connaissances sur les facteurs d'influence de l'apprentissage et de sa consolidation, comme l'embodiment, les effets du sommeil, l'apport des processus mentaux ou encore les effets de différentes pédagogies d'apprentissage, notamment celles qui s'appuient sur l'apport des outils numériques. Le public visé concernera l'enfant et l'adulte, avec ou sans handicap. La personne recrutée devra démontrer une excellente expertise des processus cognitifs de l'apprentissage. Elle pourra participer à la conception et à la validation de solutions numériques pour l'apprentissage grâce au recueil de données comportementales (e.g., temps de réaction, oculographie) et d'indicateurs neurophysiologiques (e.g. EEG, activité neurovégétative). Une attention particulière sera portée au projet d'intégration dans au moins l'un des axes de l'équipe d'accueil. Des compétences collaboratives sont également attendues afin de développer des projets inter-laboratoires, et le fort potentiel de publication à l'internationale est attendu dans le domaine des neurosciences.

Contacts recherche :

Aymeric GUILOT, responsable de l'équipe MP3, aymeric.guillot@univ-lyon1.fr

Guillaume MILLET, directeur du laboratoire, guillaume.millet@univ-st-etienne.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° 0026/4589 – Sections CNU 69/74

Associate Professor

Mental processes and learning

TEACHING :

The teaching service will concern the Masters Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF, M1 and M2), first and second degrees, and other diplomas that are linked to them.

The person recruited will be in charge of teaching the cognitive mechanisms involved in learning and knowledge acquisition. She/He will also contribute to student teachers' training regarding the inclusion of children with special needs (disabilities, developmental disorders, learning disabilities).

In addition to her or his teaching activity, the person recruited will be responsible for research training through seminars and dissertations supervision. He or she will therefore be specifically involved in the framework of Block 4 of the new training models. Teaching will take place mainly on the site of the INSPE of Saint-Etienne.

In addition, it may occasionally be called upon to teach at other INSPE sites of the Académie de Lyon (Bourg-en-Bresse, Lyon Croix Rousse) or in continuing education.

Teaching contact :

Frédéric AUBERT (responsable du site de Saint Etienne) : frederic.aubert@univ-lyon1.fr (04 77 49 29 84)

RESEARCH :

The person recruited will be integrated to the Laboratoire Interuniversitaire de la Biologie de la Motricité (Equipe d'Accueil EA7424), in the MP3 team (Mental Processes, cerebral Plasticity and Motor Performance). The research will be carried out in the field of neurosciences at the service of learning. More specifically, it will aim to deepen knowledge on the factors influencing learning and its consolidation, such as embodiment, the effects of sleep, the contribution of mental processes or the effects of different learning pedagogies, particularly those based on the contribution of digital tools. The research will be carried out with children and adults, with or without disabilities. The person recruited will have to demonstrate excellent expertise in the cognitive processes of learning. She/He will be able to participate in the design and validation of digital solutions for learning thanks to the collection of behavioral data (e.g., reaction time, oculography) and neurophysiological indicators (e.g., EEG, neurovegetative activity). Special attention will be paid to the project and its integration into at least one of the axes of the host team. Collaborative skills are also expected in order to develop inter-laboratory projects, and strong international publication potential is expected in the field of neurosciences.

Research contacts :

Aymeric GUILLOT, responsable de l'équipe MP3, aymeric.guillot@univ-lyon1.fr

Guillaume MILLET, directeur du laboratoire, guillaume.millet@univ-st-etienne.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.