

**Emploi 1590 - Section CNU 74 – Offre de poste n° 252753**

**Professeur des universités**

**Neurosciences appliquées aux activités physiques et sportives**

**ENSEIGNEMENT :**

Le service d'enseignement concernera principalement les enseignements d'apprentissage et contrôle moteur en Licence 3ème année STAPS - Education et motricité ainsi que les cours de charge mentale et concentration en Master 1ère année STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Motrice. Ce service sera aussi composé d'interventions dans les UEs Méthodologie de la Recherche et « Neurosciences » du Master 2 STAPS parcours Sciences du Mouvement et Santé et de la Graduate Initiative MuSkLE. La personne recrutée interviendra en priorité dans les enseignements relatifs aux neurosciences en lien avec la motricité d'activité physique et le sport. La personne recrutée devra également encadrer des stages de niveau L3, M1 et M2, notamment dans la filière ES et en particulier dans le master EOPS, et devra également avoir une expérience et l'envie de s'impliquer dans l'administration de diplôme et/ou de parcours. Une expérience internationale sera un plus dans le cadre de la mise en place des formations internationales en anglais dans le cadre des graduate schools.

**Contacts enseignement :**

Cyril MARTIN, responsable M1 EOPS ([cyril.martin@univ-lyon1.fr](mailto:cyril.martin@univ-lyon1.fr), tel : 06 63 78 35 54)

Vincent PIALOUX, responsable Graduate Initiative MuSkLE ([vincent.pialoux@univ-lyon1.fr](mailto:vincent.pialoux@univ-lyon1.fr), tel : 06 24 03 71 76)

**RECHERCHE :**

Le ou la candidat.e recruté.e sera rattaché.e au Laboratoire LIBM – UR 7424 sur le site de Lyon et plus spécifiquement dans l'équipe MP3 (MENTAL PROCESSES, CEREBRAL PLASTICITY AND MOTOR PERFORMANCE) où il/elle devra développer des travaux de recherche en neurosciences appliquées au domaine de la pratique du sport, de l'activité physique et sportive et/ou de l'éducation physique. Ceux-ci devront s'inscrire dans les thèmes développés au sein de l'équipe MP3. La personne recrutée devra démontrer sa capacité à mener et développer des projets d'envergure internationale et faire la preuve de son excellence scientifique. Une expérience dans la direction de thèse et l'obtention de financements nationaux et/ou internationaux est attendue. La capacité de cette personne à concevoir et mettre en œuvre des projets de recherche innovants et à développer des collaborations internationales sera décisive.

**Contacts recherche :**

Aymeric GUILLOT, responsable de l'équipe MP3 ([aymeric.guillot@univ-lyon1.fr](mailto:aymeric.guillot@univ-lyon1.fr), tel : 06 22 21 31 37)

[Christophe HAUTIER](#), directeur LIBM Lyon ([christophe.hautier@univ-lyon1.fr](mailto:christophe.hautier@univ-lyon1.fr), tel : 06 28 48 43 73)

**Informations complémentaires**

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**

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

**Emploi 1590 - Section CNU 74 - Post offer n° 252753**

**Professor**

**Neuroscience applied to physical activity and sport**

**TEACHING :**

The teaching service will mainly concern lessons on learning and motor control in the 3rd year STAPS Bachelor's degree - Education and motor skills, as well as lessons on mental load and concentration in the 1st year STAPS Master's degree - Training and Optimisation of Motor Performance. This service will also include teaching in the Research Methodology and Neuroscience modules of the Master 2 STAPS in Movement and Health Sciences and the MuSkLE Graduate Initiative. The person recruited will give priority to teaching neuroscience related to motor activity and sport. The person recruited will also be required to supervise internships at Bachelor and Master levels, particularly in the field of athletic training and in particular in the EOPS master's levels, and will also need to have experience and the desire to get involved in the administration of degrees and/or courses. International experience will be a plus as part of the implementation of international courses in English as part of graduate schools.

**Teaching contacts :**

Cyril MARTIN, Head of Master 1 EOPS ([cyril.martin@univ-lyon1.fr](mailto:cyril.martin@univ-lyon1.fr), 06 63 78 35 54)

Vincent PIALOUX, Head of the Graduate Initiative MuSkLE ([vincent.pialoux@univ-lyon1.fr](mailto:vincent.pialoux@univ-lyon1.fr), 06 24 03 71 76)

**RESEARCH :**

The recruited candidate will be attached to the LIBM Laboratory - UR 7424 on the Lyon site and more specifically to the MP3 team (MENTAL PROCESSES, CEREBRAL PLASTICITY AND MOTOR PERFORMANCE) where he/she will have to develop research work in neurosciences applied to the practice of sport, physical and sporting activity and/or physical education. This work should be in line with the themes developed within the MP3 team. The person recruited will have to demonstrate their ability to lead and develop projects on an international scale and prove their scientific excellence. Experience in supervising theses and obtaining national and/or international funding is expected. The candidate's ability to design and implement innovative research projects and to develop international collaborations will be decisive.

**Research contacts :**

Aymeric GUILLOT, Head of the MP3 team ([aymeric.guillot@univ-lyon1.fr](mailto:aymeric.guillot@univ-lyon1.fr), 06 22 21 31 37)

[Christophe HAUTIER](mailto:christophe.hautier@univ-lyon1.fr), Head of the LIBM laboratory in Lyon ([christophe.hautier@univ-lyon1.fr](mailto:christophe.hautier@univ-lyon1.fr), 06 28 48 43 73)

**Additional information**

**Interviews** with candidates will include **a simulation of a professional teaching.**

The organisation of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.