

L'Université Claude Bernard Lyon1 recrute – UFR STAPS

Intitulé du poste : enseignant Anatomie, Physiologie de l'exercice musculaire et Neurosciences - Contrôle Moteur

Employeur : STAPS de Lyon

Organisme de rattachement : Ministère de l'Éducation Nationale / Ministère de l'Enseignement Supérieur

Service d'affectation : sous l'autorité du Directeur de la composante et de la Directrice Administrative

Affectation géographique du poste : Staps de Lyon, Campus de la Doua

Conditions

- Candidatures avant le 30 juin
- Date de prise de poste : 01 Septembre 2022 jusqu'au 31 Août 2023.
- Quotité de travail : 100%
- Poste ouvert uniquement aux contractuels

Activités principales :

Enseignement

Le/la candidat recruté(e) aura en charge, en première, et seconde année de Licence, des enseignements d'Anatomie Fonctionnelle et dans une moindre mesure de Physiologie de l'exercice musculaire et de Neurosciences - Contrôle Moteur

En anatomie, les enseignements porteront sur la description de l'ostéologie, la myologie et l'arthrologie du tronc, du membre inférieur et du membre supérieur. L'enseignement de l'anatomie fonctionnelle de l'appareil musculo-squelettique est primordial et portera sur l'analyse fonctionnelle des mouvements et de la mobilité du tronc, des membres inférieurs et des membres supérieurs. Le but de cet enseignement est de mieux comprendre comment se construisent les coordinations motrices, comment proposer une activité physique adaptée à différents publics, comment prévenir les principales blessures correspondantes.

En physiologie, les enseignements porteront sur les bases en biologie du vivant, la fonction musculaire, les aspects énergétiques fondamentaux et appliqués à l'exercice physique, la fonction cardio-vasculaire et la fonction respiratoire.

En neurosciences et contrôle moteur, les enseignements porteront sur l'anatomie et la physiologie du système nerveux, plus particulièrement sur le lien entre les différents types de mouvements et les niveaux du système nerveux central impliqués dans le contrôle moteur.

Activités associées

Il sera co-responsable avec les enseignants concernés dans les sciences de la vie du suivi pédagogique (contenus de cours, organisation, mise en place d'évaluations, suivi des absences, etc.).

Profil recherché

Master ou niveau équivalent minimum.

Une bonne connaissance des activités physiques et sportives est requise pour mettre en relation, dans le cadre des enseignements, les apports scientifiques avec les applications observables sur le terrain au cours des pratiques sportives.

Pour candidater

Envoi des candidatures uniquement par email à : secretariat.staps@univ-lyon1.fr

Mme JACQUIER Secrétariat de Direction 04 78 43 19 28

Renseignements : Nady El HOYEK 06 73 17 71 25; nady.hoyek@univ-lyon1.fr

Dossier :

CV + lettre de motivation

Echéance pour candidater : 30 juin 2021.