

POSTE D'ASSISTANT·E CHARGÉ·E D'EXERCICES 3/20

EN NEUROPHYSIOLOGIE et EN BIOMETRIE

FACULTE DES SCIENCES DE LA MOTRICITE

Référence : 2024/S102

Date limite du dépôt des candidatures : 26/04/2024

Date d'entrée en fonction prévue le : 01/10/2024

Descriptif du poste

Le/la candidat.e sera chargé.e d'assurer l'organisation, l'animation et l'évaluation des **séances de travaux pratiques de biométrie** des unités d'enseignement **BIME-I3153** (Biométrie, biostatistiques et méthodologie de la recherche) et **BIME-I3163** (Biométrie et biostatistique) en BA3, et des **exercices en ligne** de l'unité d'enseignement **BIME-I1101** (Bases de neurophysiologie) en BA1 à la Faculté des Sciences de la Motricité.

Titre requis

Titulaire d'un Master universitaire en Sciences de la Motricité, d'un Master en Kinésithérapie et réadaptation, ou d'un Master en Sciences médicales ou biomédicales.

Compétences requises

Pour les travaux pratiques de biométrie (BA3) :

- Avoir des connaissances et une expérience avec les outils de mesure en lien avec les sciences de la motricité (thématiques : questionnaires/outils de quantification de la pratique d'activités physiques, tests de condition physique, goniométrie et composition corporelle).
- Être capable de dispenser et d'encadrer les travaux pratiques en lien avec le contenu de l'enseignement de la biométrie pour les étudiants en BA3 faisant des études en sciences de la motricité (éducation physique, ostéopathie ou kinésithérapie et réadaptation).

Pour les exercices en ligne de neurophysiologie (BA1) :

- Avoir des connaissances en neurophysiologie appliquée à la motricité et une expérience avec l'utilisation d'outils en ligne (ex : utilisation et création de support sur moodle ou équivalents, création de sites internet, création de vidéos...), et être motivé.e pour encadrer et mettre à jour régulièrement les exercices en ligne (ex : nouveaux exercices, illustrations avec des exemples de terrain...) en lien avec le contenu de l'enseignement de la neurophysiologie pour les étudiants en BA1 faisant des études en sciences de la motricité (éducation physique, ostéopathie ou en kinésithérapie et réadaptation).

Enseignements à encadrer

Pour les exercices en ligne de l'unité d'enseignement BIME-I1101 (Bases de Neurophysiologie »), la charge inclut :

- Leur organisation (contenu et approche pédagogique à définir avec le titulaire, établissement des horaires...),
- Leur mise à jour (création de nouveaux supports et questions, de vidéos et intégration de nouveaux outils pédagogiques),
- L'animation des séances d'exercices (en fonction de l'horaire établi avec le titulaire),
- Leur évaluation.

Pour les travaux pratiques de biométrie, il s'agira d'encadrer les séances de travaux pratiques sur une seule des thématiques abordées dans les travaux pratiques. Cette charge inclut :

- Leur organisation (contenu et approche pédagogique à définir avec le titulaire, établissement des horaires...),
- La mise à jour du contenu avec le titulaire si utile (création de nouveaux supports de cours et d'évaluation, intégration de nouveaux outils pédagogiques...),
- L'animation des séances pratiques (en fonction de l'horaire établi avec le titulaire),
- L'évaluation (examen oral).

Intéressé·e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Mme Malgorzata Klass (courriel : malgorzata.klass@ulb.be –téléphone : +32 2 5553859)

Le dossier de candidature doit être transmis sous format électronique, via l'envoi d'un mail unique adressé au Rectorat de l'Université libre de Bruxelles (à l'adresse rectrice@ulb.be) et au Décanat de la Faculté à l'adresse suivante : decenatfsm@ulb.be

Il contiendra les pièces suivantes :

- un Curriculum vitae :
si vous le souhaitez un formulaire type peut être complété via le site internet : <https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/completer-votre-cv-en-ligne>. Une fois complété, celui-ci doit être téléchargé et joint au dossier de candidature.
- une lettre de motivation

Politique d'égalité des chances

La politique de gestion du personnel de l'ULB est axée sur la diversité et l'égalité des chances.

Nous recrutons les candidat·es en fonction de leurs compétences, indépendamment de leur âge, leur genre, leur orientation sexuelle, leur origine, leur nationalité, leurs convictions, leur handicap, etc.

Vous souhaitez bénéficier d'aménagements raisonnables dans le cadre de la procédure de sélection en raison d'un handicap, d'un trouble ou d'une maladie ? N'hésitez pas à prendre contact avec Marie Botty (marie.botty@ulb.be) notre personne de contact en charge des aspects de diversité pour le personnel enseignant et scientifique. Soyez assuré·e de la confidentialité de cette information.

Plus de détails sur les politiques de genre et de diversité sont disponibles sur <https://www.ulb.be/fr/l-ulb-s-engage/diversites>.

Vous trouverez l'ensemble des dispositions relatives aux carrières du corps scientifique sur notre site à l'adresse <http://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.