

POSTE D'ASSISTANT·E TEMPS PLEIN EN ANALYSE DES DONNEES

FACULTE DES SCIENCES PSYCHOLOGIQUES ET DE L'EDUCATION

Référence : 2024/S052

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

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

Descriptif du poste

Enseignement :

- Participation à la coordination de l'équipe d'assistants chargés d'exercices (AEX)
- Encadrement des travaux pratiques BA1 poursuite du cursus (exercices, examens, surveillances, corrections)
- Organisation de séminaires doctoraux
- Amélioration des dispositifs pédagogiques relatifs à l'enseignement des statistiques (informatisation des syllabus sous forme d'application interactive en collaboration avec les PUB, mise en place de podcast et de quiz informatiques en collaboration avec la cellule PRACTICE, etc.)

Recherche :

- Une activité de recherche de type doctorat est associé à ce poste.
- Il s'agit de développer un projet de recherche en lien avec les méthodes quantitatives dans le domaine des Sciences Psychologiques ou de l'Education.
- Cette activité de recherche comprend la participation aux activités de l'Ecole doctorale, à la présentation des résultats de la recherche, à la publication d'articles dans des revues internationales avec comité de lecture, la rédaction d'une thèse, l'encadrement de mémoires en lien avec le projet de thèse, l'accueil et la collaboration avec d'éventuels stagiaires.

Titre requis

Titulaire d'un Master 120 crédits en sciences psychologiques et de l'éducation ou équivalent et satisfaire aux conditions d'accès au doctorat.

Compétences requises

Une excellente connaissance des statistiques (tests inférentiels paramétriques et non paramétriques, méthode des moindres carrés, méthode du maximum de vraisemblance, analyse multi-niveaux, etc.) est un prérequis. Une expérience en pédagogie axée sur l'apprentissage des statistiques ou des mathématiques est un atout

Langues :

- Français : (excellent niveau)
- Anglais : (bon niveau)

Enseignements à encadrer

Travaux pratiques d'Analyse des données (1ère partie) et/ou Travaux pratiques d'Analyse des données (2ème partie) et/ou Travaux pratiques d'Analyse des données (3ème partie)

Intéressé-e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès du Professeur Christophe Leys (téléphone : 32 2 650 42 29 – courriel : christophe.leys@ulb.be)

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 : rh.psyel@ulb.be

Il contiendra les pièces suivantes :

- une lettre de motivation
- un Curriculum vitae :
si vous le souhaitez un formulaire type peut être complété via le site internet : <https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/compléter-votre-cv-en-ligne>. Une fois complété, celui-ci doit être téléchargé et joint au dossier de candidature.
- une description du projet de thèse (4 pages maximum)
- deux lettres de référence

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>.