

! SOUS RESERVE DE L'APPROBATION DU CONSEIL ACADEMIQUE DU 26 MARS 2025 !

POSTE D'ASSISTANT·E CHARGÉ·E D'EXERCICES (0,05 ETP)

EN SOUTIEN AUX APPRENTISSAGES EN ÉPIDÉMIOLOGIE

ÉCOLE DE SANTE PUBLIQUE

Référence : 2024/S277

Date limite du dépôt des candidatures : 12/04/2025

Date d'entrée en fonction prévue le : 15/04/2025

Descriptif du poste

Le/la candidat.e développera une stratégie et des outils pour aider les étudiants en Master en sciences de la Santé Publique, Finalité Epidémiologie et Biostatistique, à transformer leurs connaissances théoriques en matière d'épidémiologie, en la rédaction d'un document scientifique (par exemple, un protocole de recherche ou un mémoire de master). Cela exige des étudiants qu'ils soient capables, sur la base de la littérature scientifique, de formuler une problématique claire et des questions de recherche concrètes, puis d'identifier et sélectionner les méthodes de recherche appropriées, de présenter les résultats obtenus selon les normes scientifiques en vigueur, et de les discuter de manière adéquate. Ce processus de recherche devra pouvoir être consigné de manière cohérente, transparente et reproductible. L'objectif de ce mandat est de soutenir les étudiants dans ce processus.

Les stratégies et outils à développer s'adresseront principalement aux étudiants rencontrant des difficultés dans le raisonnement et la rédaction scientifique dans le domaine de l'épidémiologie. Le développement de ces stratégies et outils se fera en plusieurs étapes. Au cours de la première année du mandat, une stratégie sera élaborée pour identifier les étudiants en difficulté. Ces étudiants seront accompagnés et suivis et leurs besoins spécifiques seront analysés. Sur la base de ces premières expériences, un plan d'action sera élaboré et les outils et méthodes pertinents pour soutenir les étudiants seront identifiés. Dans les phases ultérieures, ces outils et méthodes seront développés et mis en œuvre pour accompagner et suivre les étudiants.

Le/la candidat.e contribuera ainsi à augmenter les chances de réussite des étudiants en difficulté, ainsi qu'à améliorer la qualité des travaux écrits et des mémoires. Pour atteindre ces objectifs, le/la candidat.e travaillera en collaboration avec le Service d'Accompagnement aux Apprentissages, les assistants des cours et les enseignants.

Titre requis

Titulaire d'un Master 120 crédits en sciences de la santé publique avec une spécialisation en épidémiologie-biostatistique, ou un autre diplôme avec une composante avancée en épidémiologie.

Compétences requises

Il/elle doit être capable d'expliquer clairement et d'appliquer des éléments théoriques concernant le domaine de l'épidémiologie, notamment en matière de recherche et de diffusion scientifique des protocoles et des publications de résultats.

Une expérience dans la rédaction de travaux scientifiques dans le domaine de l'épidémiologie : protocoles, articles.

Une expérience dans l'accompagnement de la rédaction de travaux scientifiques.

Une expérience pédagogique, y compris des outils pédagogiques (en particulier l'Université Virtuelle) sont des atouts importants.

Enseignements à encadrer

Ce mandat n'est pas lié à une unité d'enseignement spécifique, mais à plusieurs unités d'enseignement impliquant l'écriture scientifique :

SAPU-L4122 : Du projet aux résultats (<https://www.ulb.be/fr/programme/sapu-l4122-1>)

MEMO-L501 : Mémoire - Epidémiologie & biostatistique (<https://www.ulb.be/fr/programme/memo-l501-1>)

Après la phase du développement des outils et méthodes, le candidat accompagnera et remédiera les étudiants individuellement ou en petits groupes en dehors des cours organisés (30h/an face aux étudiants). Le/la candidat.e s'assure que les outils développés restent à jour, évalue leur utilisation et leur efficacité, et les ajuste autant que nécessaire et en fonction des étudiants.

Intéressé·e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus :

- auprès de Prof. Bram Vanhoutte (courriel : bram.vanhoutte@ulb.be) ou Prof. Katia Castetbon (courriel: katia.castetbon@ulb.be) pour l'enseignement;
- Auprès de Mme Audrey Maigre (courriel : daf-esp@ulb.be) pour des questions administratives

Votre dossier de candidature sera composé d'un Curriculum vitae (*si vous le souhaitez un CV type peut être téléchargé via le site internet : <https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/emplois-academiques-et-scientifiques-cv-type>*) et d'un document complété à l'aide du template disponible à cette adresse URL (<https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/5f-dossier-de-candidature-aex-elv-apo-docx>).

Ce canevas structure votre dossier de candidature et comprend au minimum :

- une lettre de motivation

Les dossiers incomplets ou les dossiers n'utilisant pas le canevas mis à votre disposition ne seront pas examinés par la commission de sélection.

Où se rendre pour postuler ?

Cliquez ici : <https://jobs.ulb.be/job-invite/1556/?isInternalUser=true>

Pour tout problème de connexion ou question à propos de notre application, consultez notre FAQ : [e-recrut-mode-d-emploi-candidat-fr-1734942952302-pdf](#)

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>.