

## POSTE D'ASSISTANT·E CHARGE·E D'EXERCICES 2/20

### EN CHIMIE

#### FACULTE DE MEDECINE

Référence : 2023/S226

Date limite du dépôt des candidatures : 25/10/2023

Date d'entrée en fonction prévue le : 01/12/2023

### Descriptif du poste

Encadrement des séminaires d'exercices dirigés et des travaux pratiques associés aux différents cours de chimie du bloc 1 en Médecine, Sciences biomédicales, Sciences dentaires et Médecine vétérinaire : chimie minérale, chimie organique et travaux pratiques de chimie.

### Titre requis

Titulaire d'un diplôme de Master 120 crédits en Sciences et/ou d'un Doctorat en Sciences ou en Sciences Biomédicales et Pharmaceutiques.

### Compétences requises

Le/la candidat.e devra être titulaire d'un diplôme de Master 120 crédits en Sciences et/ou d'un Doctorat en Sciences ou en Sciences Biomédicales et Pharmaceutiques et faire état :

- d'une excellente maîtrise de la langue française,
- d'une activité pédagogique soutenue dans le domaine de la chimie, ou, à tout le moins, d'une expérience probante d'enseignement dans ce domaine,
- de compétences pédagogiques appliquées à l'enseignement de la chimie,
- de connaissances des pratiques de laboratoire dans le domaine chimique,
- d'un sens de l'organisation, du travail en équipe et de la communication,
- d'un bon contact humain, de dynamisme, de flexibilité et d'adaptabilité à des charges de travail variables (bonne disponibilité horaire).

Une AESS en sciences est un plus.

### Enseignements à encadrer

- Approche moléculaire de la santé et du vivant - chimie organique (CHIM-G1106) - 10 ECTS (Cours magistral 79h - Exercices dirigés 36h – Travaux pratiques 26h).
- Bases chimiques pour les sciences biomédicales et du vivant Module 1 (CHIM-G1103) - 5 ECTS (Cours magistral 54h - Exercices dirigés 24h).

- Bases chimiques pour les sciences biomédicales et du vivant Module 2 (CHIM-G1104) - 10 ECTS (Cours magistral 56h - Exercices dirigés 24h - Travaux pratiques 26h).

## Intéressé·e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de M. Pascal LAURENT (téléphone : +32 2 555.67.80 – courriel : [Pascal.Laurent@ulb.be](mailto:Pascal.Laurent@ulb.be)) ou auprès de M. Mohamed AZARKAN (téléphone : +32 2 555.67.84 – courriel : [Mohamed.Azarkan@ulb.be](mailto:Mohamed.Azarkan@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](mailto:rectrice@ulb.be)) et au Décanat de la Faculté à l'adresse suivante : [admin.medecine@ulb.be](mailto:admin.medecine@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](mailto: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 <https://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.