

! SOUS RÉSERVE D'APPROBATION PAR LE CONSEIL ACADÉMIQUE DU 29 AVRIL 2019 !

POSTE D'ASSISTANT·E TEMPS PLEIN EN BIOLOGIE

FACULTE DE MEDECINE

Référence : 2019/S093

Date limite du dépôt des candidatures : 29/05/2019

Date d'entrée en fonction prévue le : 01/10/2019

Descriptif du poste

- Encadrer les travaux pratiques associés aux cours de Biologie du bloc 1 en Médecine, Sciences biomédicales, Sciences dentaires et Médecine vétérinaire: microscopie, dissections, exercices de génétique, introductions aux séances de travaux pratiques données en auditoire, suivi et évaluation des étudiants en salle.
- Effectuer une thèse de doctorat.

L'objectif du mandat d'assistant étant de mener et de finaliser une thèse de doctorat, les tâches seront équitablement réparties entre Enseignement et Recherche.

Titre requis

Titulaire d'un Master 120 crédits en Sciences, Sciences biomédicales ou d'un Master 180 crédits en Médecine vétérinaire et satisfaire aux conditions d'accès au doctorat.

Compétences requises

- Bonne maîtrise de la langue française et de la Biologie (Biologie cellulaire, moléculaire et évolutive, Génétique, diversité de la vie terrestre, éléments d'Anatomie et Physiologie comparées)
- Compétences en microscopie et dissection des petits animaux
- Attrait pour la recherche
- Compétences pédagogiques
- Sens de l'organisation, du travail en équipe et de la communication.
- Bon contact humain
- Dynamisme
- Flexibilité, adaptabilité à des charges de travail variables et bonne disponibilité horaire

Enseignements à encadrer

BIOL-G1101, BIOL-G1104, BIOLG1102, BIOLG1103

Intéressé·e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Mme Catherine LEDENT (téléphone : +32 2 555.67.89 – courriel : catherine.ledent@ulb.ac.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 recteur@ulb.ac.be) et au Décanat de la Faculté à l'adresse suivante : sylvie.waucquez@ulb.ac.be.

Il contiendra les pièces suivantes :

- une lettre de motivation
- un Curriculum vitae, comprenant une liste des publications (un canevas type peut être téléchargé via le site internet : <http://www.ulb.ac.be/tools/CV-type.rtf>)
- une description du projet de thèse (4 pages maximum)
- deux lettres de référence

En postulant, les candidat·e·s confirment avoir pris connaissance des informations complémentaires et des règlements applicables aux membres du corps scientifique disponibles sur notre site à l'adresse <http://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.

FICHE ADMINISTRATIVE

qui doit impérativement accompagner la vacance

n° de vacance : 2019/S093

Domaine : Sciences médicales

Discipline : Médecine, Biologie et Physiologie

Poste(s) au cadre : 19-B-ASS-167 (G) (0,600 ETP) + 19-B-ASS-170 (G) (0,400 ETP)

Poste SAP : 44908103

Références CoA : 29.04.19

Rattachement Enseignement : GK 050 – Laboratoire d'enseignement de la Biologie

Rattachement Recherche : à définir

SHORT ENGLISH VERSION

FULL-TIME RESEARCH AND TEACHING POSITION IN BIOLOGY

Job description

- Supervise the practical work associated with the Biology courses of Block 1 in Medicine, Biomedical Sciences, Dental Sciences and Veterinary Medicine: microscopy, dissections, genetics exercises, introduction to practice sessions provided in auditorium, monitoring and evaluation of students in the classroom.
- Perform a doctoral thesis.

Since the objective of the assistant mandate is to conduct and finalize a doctoral thesis, the tasks will be equitably divided between Teaching and Research.

Main Research Field: Medical Sciences

Sub Research Fields: Medicine, Biology and Physiology

Required educational level: Master level in Sciences, biomedical Sciences or veterinary Medicine and meet PhD access conditions.

Required Languages :

Français : native

English: not required

Interested ?

For more information, please contact Mrs Catherine LEDENT (Phone: +32 2 555.67.89 – E-mail: catherine.ledent@ulb.ac.be).

Applications must be sent by e-mail to the rectorate of the Université Libre de Bruxelles (recteur@ulb.ac.be) and to the faculty deanship (sylvie.waucquez@ulb.ac.be).

They must include the following:

- a motivation letter
- a Curriculum vitae including a list of publications (a template can be downloaded at <http://www.ulb.ac.be/tools/CV-type.rtf>)
- a note on the applicant's PhD research project (4 pages)
- two letters of reference

By sending in their application, applicants acknowledge they have read and understood the additional information and the regulations relevant to research staff, available at the following address <http://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.

Reference: 2019/S093

Application deadline: 29/05/2019

Start date: 01/10/2019

EURAXESS SPECIFIC INFORMATION

Type of contract : full time

Hours per week : 38

RequiredResearchExperiences : not required

Researcher profile : -

Main Research Field: Medical Sciences

Sub Research Fields: Medicine, Biology and Physiology

Required educational level: Master level in Sciences, biomedical Sciences or veterinary Medicine and meet PhD access conditions.