

OFFRE D'EMPLOI : poste d'assistant.e à temps plein (38h) à pourvoir au Service de Parasitologie/Mycologie de la Faculté de Médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Liège (Belgique) pour une période de 2 ans, renouvelable - **Date d'entrée en fonction** : 15 septembre 2020 - **Durée** : 2 ans (renouvelable 2 fois).

Le/la candidat.e participera aux activités d'enseignement du service de Parasitologie/Mycologie de la FMV, et s'engagera dans la réalisation d'une thèse de doctorat sur la thématique des dermatophytes.

Activités d'enseignement :

- Encadrement des travaux pratiques/travaux dirigés de parasitologie en FMV (bloc3, Master1 et partim Master2).
- Participation à la gestion des activités pratiques susmentionnées.

Les activités d'enseignement sont réparties en deux blocs de 14 semaines entre la mi-septembre et la mi-décembre, et de 15 semaines entre février et mai. Durant ces périodes, le/la candidat.e assurera, en doublon avec un collaborateur scientifique, la réalisation des travaux pratiques pour une durée présentielle moyenne de 8h/semaine.

Présentation du laboratoire d'accueil :

Le laboratoire de Parasitologie/Mycologie de la FMV est un laboratoire de recherche travaillant sur les dermatophytes. Ce laboratoire assure également une activité de diagnostic à destination de la communauté vétérinaire. Il est actuellement composé d'un Professeur, d'une post-doctorante, d'une assistante, de deux techniciens, dont un sur un contrat de recherche extérieur, et d'une secrétaire. Le laboratoire a développé des compétences sur les dermatophytes, et notamment sur les interactions hôte-pathogène, via le développement de modèles animaux expérimentaux.

Activité de recherche :

Le/la candidat.e réalisera une thèse de doctorat dans le domaine de l'étude de la pathogenèse des dermatophytoses, dans le cadre d'un programme de recherche interuniversitaire MycEpi déjà financé et en association avec l'équipe de recherche en place. Plusieurs thématiques de recherche sont prévues, l'intitulé du sujet de thèse sera précisé en fonction du profil du/de la candidat.e retenu.e.

Service à la communauté :

- Aide aux activités du Laboratoire de Parasitologie/Mycologie.

Profil du/de la candidat.e/exigences :

- Être détenteur(rice) d'un diplôme de médecin vétérinaire ou d'un diplôme universitaire dans les sciences de la vie (microbiologie, sciences biomédicales...).
- S'être distingué(e) au cours de ses études.
- Avoir un intérêt marqué pour la recherche scientifique et pour le travail en équipe.
- Une expérience en recherche et des compétences en biologie moléculaire ne sont pas indispensables, mais constituent un atout.
- La rigueur, l'adaptabilité, la proactivité, l'inventivité et la volonté d'acquérir rapidement de l'autonomie et de la polyvalence sont des qualités nécessaires.

Renseignements :

Prof. Bernard Mignon, tél. +32 4 366 40 99, bmignon@uliege.be; Dr. Cindy Staerck, tél. +32 4 366 40 93, cindy.staerck@uliege.be; secrétariat, Madame Rode, +32 4 366 40 92, cecile.rode@uliege.be.

Date limite du dépôt de candidature : 4 juillet 2020 (les étudiants diplômables en juillet 2020 sont invités à anticiper et déposer leur candidature).

Dépôt de candidature : un CV et une lettre de motivation sont à adresser au Professeur Bernard Mignon, Département des Maladies infectieuses et parasitaires, Faculté de Médecine vétérinaire, Bât B43a, 4000 LIEGE, Belgique (bmignon@uliege.be). Tout dépôt fera l'objet d'un accusé de réception.

Prof. Bernard MIGNON

Tél : +32-4-366.40.99 – Fax : +32-4-366.40.97 – Email : bmignon@uliege.be