

Scientifique/Junior Manager BRC pour la coordination et le développement des activités R&D et la gestion de la collection de cyanobactéries BCCM/ULC

Date limite de candidature : 19/10/2022

Département : Sciences de la Vie

Contrat : Durée limitée

Diplôme : Master en Sciences : Biologie, ou une discipline déclarée recevable par le comité de sélection, ou un diplôme équivalent

Taux d'occupation : 100%

Type de poste vacant : personnel de recherche

Description de l'emploi

La collection BCCM/ULC est l'un des 7 centres de ressources biologiques décentralisés intégrés au sein des Collections coordonnées belges de micro-organismes (BCCM) (<http://bccm.belspo.be/>). Le consortium avec une expertise complémentaire offre des ressources microbiennes et génétiques de haute qualité ainsi qu'un large portefeuille de services et une expertise scientifique pour l'industrie et le milieu universitaire. BCCM fonctionne avec un système de management de la qualité et a une certification ISO 9001 multi-sites. La collection ULC est spécialisée dans les cyanobactéries (<http://bccm.belspo.be/about-us/bccm-ulg>)

Vos tâches : •

- Participer à la fonction de manager BRC (en collaboration avec la directrice), responsable du bon fonctionnement de la collection, par exemple, concernant les tâches administratives, techniques et scientifiques, la gestion de l'infrastructure et de l'environnement de travail dans le respect du système de gestion de la qualité et des normes internationales et règlements applicables.
- Contribuer au développement d'un portefeuille de recherche fondamentale/appliquée au sein de la collection de culture basée sur des sources de financement externes, ainsi que des services scientifiques à la communauté des clients, avec un accent sur la génomique. Cela implique de solliciter des financements externes, de rédiger des articles scientifiques basés sur les souches de la collection et d'identifier les tendances du marché pour de nouveaux services.
- Soutenir le personnel technique dans les activités quotidiennes de maintenance de la collection et les contacts avec les clients
- Assurer une bonne communication en interne et avec les clients,
- Participer activement au travail quotidien de l'ensemble du consortium BCCM et de ses groupes de travail, y compris des contacts réguliers avec les managers des autres collections BCCM.

Profil du candidat

- Vous êtes titulaire d'un Master en Sciences : Biologie, ou d'une discipline déclarée recevable par le comité de sélection, ou d'un diplôme équivalent. Cela signifie que, si votre Master est délivré par une institution non européenne, vous devrez obtenir une reconnaissance d'équivalence par la communauté française de Belgique avant le début de la nomination (voir https://www.belgium.be/en/education/equivalence_of_diplomas). Les exigences du diplôme doivent être remplies au début de votre nomination
- Vous avez déjà mené des recherches dans le domaine de la biologie, de la biotechnologie ou de l'écologie des cyanobactéries, des algues ou d'autres micro-organismes, avec un accent sur la génomique
- Une expérience pratique dans l'isolement, la culture, la caractérisation et/ou la conservation de souches est un atout.
- Vous avez de bonnes capacités de communication et avez une très bonne connaissance du français et de l'anglais écrits et parlés.
- Vous maîtrisez l'utilisation des applications informatiques usuelles
- Vous combinez le sens du travail en équipe avec celui de l'autonomie, de la responsabilité et de l'initiative

A propos de l'Université de Liège

L'Université de Liège (ULiège) s'inscrit pleinement dans l'espace européen et international de l'enseignement supérieur et de la recherche. Proposant une offre de formation diversifiée en Belgique francophone, l'ULiège entretient des liens avec plus de 1.000 établissements dans le monde et s'intègre dans des réseaux académiques et scientifiques internationaux. L'ULiège a obtenu les 3 labels de la Commission européenne : ECTS, Diploma Supplement et HR Strategy for Researchers.

En chiffres, l'ULiège représente (2022) :

- Plus de 28.000 étudiants (un quart d'origine internationale, 124 nationalités),
- Plus de 5.600 employés, 3.200 professeurs et chercheurs,
- 2.281 contrats de recherche, 105 spin-offs, plus de 1300 brevets

Comment candidater ?

Toutes les candidatures doivent être reçues au plus tard le 19/10/2022 à 23h59 (CET) à awilmotte@ulg.ac.be avec les pièces suivantes jointes en un seul fichier :

- lettre de candidature
- CV
- un relevé de notes du diplôme requis
- un aperçu de vos publications scientifiques pertinentes
- les adresses de contact et e-mails de deux personnes de référence

Vous recevrez un e-mail de confirmation lorsque nous aurons reçu votre candidature.

Que pouvons-nous vous offrir ?

Nous vous proposons un contrat temporaire de 6 mois qui sera prolongé suite à une évaluation positive jusqu'à 3 ans (limite 31 décembre 2025). Votre recrutement aura lieu dès que possible. Votre rémunération sera déterminée selon les grilles salariales officielles sur la base de votre expérience. Notez que le budget ne permet pas un salaire de post-doc.

Tous les membres du personnel de l'Université de Liège bénéficient de nombreux avantages, tels que 35 jours de congés payés, un large éventail de possibilités de formation et d'éducation, le remboursement des déplacements à vélo, etc. Un aperçu complet de tous nos avantages sociaux est disponible sur notre site internet. L'Université de Liège menant une politique d'égalité des chances et de diversité, chacun est encouragé à postuler pour ce poste. Attention : les candidatures tardives ne sont pas acceptées.

Plus d'information ?

Pour plus d'informations sur ce poste, merci de contacter Dr Annick Wilmotte (awilmotte@uliege.be, 04/366.33.87).

Annick Wilmotte
Promotor - Curator

Tel (+32)(0)4-366 33 87
Fax (+32)(0)4-366 33 64
Bccm.belspo.be

GREAT AT SMALL THINGS



BCCM · ULC
Cyanobacteria Collection

Institute of Chemistry
University of Liège - Sart Tilman B6
B-4000 Liège

