

LE MUSEE ROYAL DE L'AFRIQUE CENTRALE

engage un

Collaborateur scientifique (h/f/x)

CONTEXTE

Le Musée royal de l'Afrique centrale (MRAC) est l'un des 10 **Établissements scientifiques fédéraux** (ESF) placés sous la tutelle du secrétaire d'État pour la Politique scientifique fédérale. Il est donc à la fois établissement scientifique et musée .

Le MRAC engage un collaborateur scientifique pour renforcer le service Vertébrés, Ichtyologie. Cette fonction de recherche cadre dans les différentes initiatives de recherches sur les poissons du bassin du Congo, et principalement dans le cadre du projet Mbisa Congo II.

Le bassin du Congo est le deuxième bassin le plus riche en diversité de poissons au monde après l'Amazonie. Les poissons sont la source de protéines animales la plus importante dans la région. Néanmoins, la faune ichtyologique est encore mal ou pas connue même au sein des parc nationaux et des aires protégées. L'unité de recherche en ichtyologie africaine a acquis une expertise dans la recherche sur les poissons de l'Afrique centrale et est impliquée dans plusieurs projets qui étudient les poissons du bassin du Congo.

Dans le cadre du projet MbiSa-Congo II le groupe de recherche en ichtyologie travaille en collaboration avec six institutions de recherches locales sur la diversité des poissons de 10 parcs nationaux et aires protégées avec comme objectif final la publication de la faune ichtyologique de ceux-ci. Plusieurs étudiants MSc- et doctorants sont impliqués dans ces efforts.

FONCTION

En tant que collaborateur scientifique vous accomplirez les tâches suivantes :

- L'assistance dans la mise en place de descriptions de : (i) genres ainsi que (ii) des clefs d'identification au niveau des genres pour les poisson de bassin du Congo;
- Eventuellement, des travaux de barcoding génétiques de poissons du bassin du Congo;
- Le triage et l'identification de collections scientifiques de poissons du bassin du Congo;
- Eventuellement, des travaux de taxonomie morphométrique (case-study) de ces poissons;
- Autres tâches du projet en concertation avec le coordinateur du projet MRAC;
- Tout ceci, si nécessaire, en collaboration avec les partenaires du bassin du Congo.

PROFIL

- Master en biologie, de préférence avec un profil en recherche sur la biodiversité et/ou en écologie; une connaissance théorique et pratique de la taxonomie/systématique est certainement un plus;
- Une certaine connaissance théorique et appliquée des techniques moléculaires comme le barcoding est indispensable;
- De préférence avec de l'expérience en ichtyologie africaine;
- Meticuleux, orienté vers les résultats et être capable de travailler en équipe et de manière autonome;
- Néerlandophone ou francophone, avec une connaissance pratique de la deuxième langue et de l'anglais.

NOUS OFFRONS

- Un contrat à temps plein à durée déterminée (6 mois), prolongeable, comme collaborateur scientifique assistant (niveau SW1).
- Un salaire conforme aux barèmes du gouvernement fédéral (salaire initial minimum: 38.854,50 (montant) EUR, salaire annuel brut indexé)
- Une réglementation de congés intéressante
- Remboursement des transports en communs (2ème classe) ou indemnisation des trajets à vélo.
- Un environnement de travail agréable dans un cadre de travail dynamique

Découvrez toutes les informations et les avantages liés au travail au sein du gouvernement fédéral sur FedWeb, le portail destiné au personnel fédéral, <https://fedweb.belgium.be>.

CANDIDATURE

Veillez envoyer votre CV et lettre de motivation par e-mail à HR-RH@africamuseum.be avec la référence **S/Mbisa Congo II** avant **16/02/2022**.

Seules les demandes correspondant au profil et envoyées dans le délai prescrit seront acceptées et feront l'objet d'une réponse. Les entretiens de sélection auront lieu **le 21 ou le 22 février 2022**.

Pour plus d'informations sur :

- La fonction : Emmanuel Vreven (emmanuel.vreven@africamuseum.be)
- les conditions d'emploi : Anic Flahou, 02 769 52 88, Anic.flahou@africamuseum.be
- le MRAC : <http://www.africamuseum.be>