

LE MUSÉE ROYAL DE L'AFRIQUE CENTRALE

engage un
collaborateur scientifique (h/f/x) 100%

CONTEXTE

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 animale 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 accumulé une expertise dans la recherche sur les poissons de l'Afrique centrale et est impliqué dans plusieurs projet qui étudient les poissons du bassin du Congo.

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

FONCTION

Le/La candidat(e) sélectionné(e) effectuera les tâches suivantes:

- L'assistance dans la mise en place de descriptions de : (i) familles et genres ainsi que (ii) des clefs d'identification 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 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 (5 mois) comme assistant (niveau SW1).
- Un salaire conforme aux barèmes de l'administration fédérale (salaire initial annuel de base : 38.093 EUR bruts indexés).
- Un environnement de travail agréable dans un cadre de travail dynamique
- Une réglementation de congés intéressante
- Remboursement des transports en communs (2ème classe) ou indemnisation des trajets en vélo.

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

Merci d'envoyer votre lettre de motivation et CV par e-mail à HR-RH@africamuseum.be, avec comme référence **s/MbiSa**, avant le **30 juin 2020**.

Seules les candidatures qui correspondent au profil et qui seront introduites dans le délai imparti seront prise en compte et recevront une réponse.

Les entretiens de sélection auront lieu le 6 juillet 2020.

Pour des informations complémentaires vous pouvez contacter:

- Fonction: Emmanuel Vreven, 02 769 56 40; email: emmanuel.vreven@africamuseum.be
- Conditions de travail: Anic Flahou, tel. 02 769 52 88, anic.flahou@africamuseum.be
- Le MRAC: <http://www.africamuseum.be>

