



APPEL A CANDIDATURES

Pour le recrutement de 02 stagiaires professionnel(le)s

Ref : 001/PAGO/1023

Date de lancement : 10 octobre 2023

L'Association Forêts et Développement Rural (FODER) est une organisation écologiste dont la mission est de « créer un cadre propice au développement durable » à travers des actions visant à garantir la justice et l'équité, les droits et la démocratie, la gestion transparente, participative et équitable des ressources diversité biologique, et à améliorer la qualité de la vie et de l'environnement.

En plaçant le capital humain au cœur de sa stratégie de développement, FODER se donne les meilleurs atouts pour assurer la continuité et la qualité de services offerts à ses partenaires et ses groupes bénéficiaires.

En vue d'assurer l'efficacité de ses activités, FODER recherche eux (02) stagiaires professionnel(le)s dont la mission et les responsabilités attendues sont décrites ci-dessous.

02 stagiaires en ornithologie

Mission : Apporter un appui technique à l'équipe du projet dans le cadre du suivi écologique de la faune aviaire du massif forestier de Tchabal Mbabo.

Stagiaires en ornithologie (02) :

Profil :

- Au moins un Bac +3 en ornithologie ou tout domaine connexe ;
- Bonnes connaissances sur l'environnement et la faune aviaire (identification);
- Bonne connaissance de la législation applicable à la gestion forestière et à la préservation de l'environnement au Cameroun ;
- Bonne capacité d'analyse et de rédaction ;
- Aptitudes à travailler en équipe, sur le terrain et sous pression ;
- Aptitudes à faire preuve de patience et avoir le sens d'observation ;

- Connaissance de l'outil informatique, des logiciels Office (Word, Excel, Powerpoint) et des SIG ;
- Pratique courante (oral et écrit) du français et/ou de l'anglais.

Tâches :

Sous la supervision du Chef de projet le/la stagiaire aura à faire le suivi écologique de la faune aviaire en :

- Identifiant les espèces d'oiseaux à travers leurs caractéristiques ;
- Collectant les données scientifiques sur les oiseaux ;
- Procédant à des captures, des marquages, des collectes des plumes, des fientes ou des données acoustiques ;
- Contrôlant le développement des populations d'oiseaux ;
- Évaluant l'impact des facteurs pluriels sur les populations d'oiseaux ;
- Mettant en œuvre des mesures de conservation ;
- Produisant des rapports et des articles scientifiques ;
- Exécutant toute autre tâche à lui confier dans son domaine de compétence et dans un cadre professionnel.

Durée

Ce stage professionnel se déroulera pendant une période de 6 mois, soit du **1^{er} novembre 2023 au 30 avril 2024**.

Indemnité de stage

Le/la stagiaire percevra une indemnité mensuelle de stage conformément à la grille en vigueur au sein de FODER.

Notre offre

- Une expérience unique dans une organisation nationale crédible ;
- De bonnes conditions de travail ;
- Une opportunité de travailler au sein d'une équipe enthousiaste et multiculturelle.

Liens hiérarchiques et personne de référence

Le/la stagiaire conduira sa mission au sein de FODER, sous la supervision directe du Chef de projet d'Appui à l'amélioration de la gouvernance du Parc National du Mbam-Et-Djerem (PAGO).

Comment postuler

Les personnes intéressées sont invitées à déposer, au plus tard le **17 Octobre 2023 à 15h00 (GMT+1)**, un dossier comprenant les pièces suivantes :

- Une lettre de motivation adressée au Coordonnateur de FODER ;
- Un Curriculum Vitae actualisé (de 2 pages au plus) ;

- Une copie du diplôme et/ou attestation de qualification professionnelle

En mentionnant l'objet **FODER_Stagiaire ornithologue**, les candidat(e)s devront envoyer leurs dossiers exclusivement par voie électronique aux adresses suivantes : forest4dev@gmail.com , j.chekoua@gmail.com, b.nkontchou@gmail.com, nzutaclovis82@gmail.com

NB : Seuls les candidat(e)s présélectionné(e)s seront invité(e)s à un entretien d'embauche. Le/la candidat(e) retenu(e) pour ce poste doit être immédiatement disponible. Le poste étant basé à Banyo dans la région de l'Adamaoua , les candidats retenus doivent y résider.