



CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT SUR L'ÉLEVAGE EN ZONE SUBHUMIDE



Benin



Burkina Faso



Côte d'Ivoire



Guinée



Guinée-Bissau



Mali



Niger



Togo

AVIS DE RECRUTEMENT N°012-2021/DG/DAF/RH/as D'UN TECHNICIEN SUPERIEUR DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MOLECULAIRE ET GENETIQUE MOLECULAIRE

**_*_*_*_*_*_

Le Centre International de Recherche-Développement sur l'Élevage en zone Subhumide (CIRDES) est une institution interétatique constituée de huit (8) Etats de l'Afrique de l'Ouest (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Guinée Bissau, Mali, Niger et Togo).

Le CIRDES a pour mandat de mener des activités de recherche-développement pour améliorer la santé des animaux et accroître leur production en vue de satisfaire aux besoins croissants des populations, notamment en viande et en lait, d'améliorer leurs revenus et contribuer ainsi à la réduction de la pauvreté et à la sécurité alimentaire.

Le CIRDES recrute un Technicien Supérieur de laboratoire en Biologie moléculaire et Génétique moléculaire en vue de renforcer son équipe. Le Technicien aura pour mission d'effectuer les analyses des échantillons destinés aux tests de biologie et génétique moléculaire, d'encadrer et former des agents et stagiaires placés sous sa responsabilité et de contrôler les résultats des analyses effectuées par ces derniers.

Titre du poste : Technicien Supérieur de laboratoire en Biologie moléculaire et Génétique moléculaire.

Durée du contrat : 1 an avec possibilité de renouvellement

Lieu d'affectation : Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

Département : Direction Scientifique

Unité de recherche : Unité de Recherche Maladies à Vecteurs et Biodiversité (UMaVeB),

Date de clôture : 31 janvier 2021

1- ATTRIBUTIONS ET TACHES

Sous l'autorité du Chef de l'UMaVeB, et la supervision directe du Chercheur Responsable des essais/analyses sur la Plateforme de Génotypage, le Technicien sera chargé de :

1.1 Tâches techniques

- ✓ Réceptionner pour analyses les différents échantillons biologiques (sang, Buffy Coat, organes, matériel) collectés sur le terrain ou au laboratoire venant des Chercheurs du Centre et d'ailleurs,
- ✓ Préparer les réactifs, les tampons et les solutions de travail,

- ✓ Effectuer les mises au point de nouveaux protocoles en collaboration avec le chercheur concerné,
- ✓ Effectuer les analyses (de diagnostic, de caractérisation, de génotypage) et autres, demandées par les Chercheurs,
- ✓ Faire une première interprétation des résultats des analyses effectuées,
- ✓ Encadrer et former les stagiaires aux techniques de biologie et génétique moléculaire dans le cadre de la préparation de leurs diplômes.

1.2. Tâches administratives

- ✓ Enregistrer dans le cahier de laboratoire la liste des échantillons reçus pour analyse,
- ✓ Inscrire les résultats des analyses dans le cahier de laboratoire et sur l'ordinateur,
- ✓ Transmettre les résultats et les rapports de travail dans les plus brefs délais aux Chercheurs responsables pour avis,
- ✓ Veiller à la gestion des consommables de laboratoire et signaler aux Chercheurs pour commande en cas de rupture,
- ✓ Participer aux réunions et à la prise des décisions concernant son domaine d'activité,
- ✓ Diriger au besoin les visites du laboratoire relatives à la biologie moléculaire et génétique.

1.3. Tâches associées

En plus des tâches techniques et administratives, le Technicien s'oblige à veiller à tout moment aux règles d'hygiène et de sécurité. Il veillera à la sécurité, à la propreté et à l'entretien du matériel, des équipements et des locaux de travail. De concert avec le Service de maintenance, il s'assure de la maintenance préventive des équipements. Il contribuera activement à faire de l'institution un lieu de travail agréable pour le personnel et les usagers.

2-QUALIFICATIONS REQUISES

- ✓ Avoir le Diplôme de Technicien Supérieur de laboratoire de niveau BAC+3 ou une Licence en biologie ou génie biologie ;
- ✓ Avoir des connaissances solides et expériences prouvées en biologie moléculaire ;
- ✓ Avoir une bonne connaissance pratique des séquenceurs capillaires pour les analyses de génotypage à l'aide des marqueurs satellitaires (mini et micro) et les logiciels de lecture des résultats associés ;
- ✓ Avoir la maîtrise de l'outil informatique ;
- ✓ Avoir au moins deux (2) années d'expérience dans un laboratoire de biologie moléculaire ;
- ✓ Avoir une grande capacité et volonté d'apprentissage et d'écoute ;
- ✓ Avoir une grande disponibilité – bonne moralité – esprit d'équipe ;
- ✓ Avoir une aptitude à respecter la confidentialité des résultats issus des analyses réalisées au laboratoire.

3-COMPOSITION DU DOSSIER

- Une demande manuscrite précisant les motivations du candidat, adressée à la Directrice générale ;
- Un Curriculum Vitae ;
- Une photocopie légalisée du diplôme requis ;
- Les photocopies légalisées des certificats ou attestations de travail ;
- Une photocopie légalisée de la Carte Nationale d'Identité ou du Passeport ;
- Deux (02) lettres de recommandation ;
- Un casier judiciaire de moins de trois mois

4-DEPÔT DU DOSSIER

Les dossiers de candidature devront parvenir par voie électronique à l'adresse dgcirdes@cirdes.org au plus tard le 31 janvier 2021. Les candidatures féminines sont encouragées. Les candidats doivent être ressortissants des pays membres du CIRDES. Cet avis peut être consulté sur le site web de CIRDES : www.cirdes.org.

Seuls candidats qui auront satisfait à toutes les exigences du poste et qui auront été retenus pour la suite seront contacté(e)s. Seuls les dossiers complets de candidature seront examinés.

Fait à Bobo-Dioulasso, le 07 janvier 2021



La Directrice Générale,

Dr Valentine C. YAPI-GNAORE
Directeur de Recherches