

REPUBLIQUE DU BURUNDI



MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE ET DE LA LUTTE CONTRE LE SIDA

PROJET DE MISE EN RÉSEAU DE LABORATOIRES DE SANTÉ PUBLIQUE DANS LA COMMUNAUTE EST AFRICAINE

RELANCE : TERMES DE REFERENCE D'UN SPECIALISTE DE LABORATOIRE EN MICROBIOLOGIE

Contexte

Le Burundi est parmi les cinq pays participant au Projet Régional de Mise en Réseau de Laboratoires de Santé Publique en Afrique de l'Est financé par l'IDA. Ce projet de cinq ans vise à établir un réseau de laboratoires efficaces, de haute qualité, accessibles pour le diagnostic et la surveillance de la tuberculose et d'autres maladies transmissibles.

Le projet cherche à recruter un spécialiste hautement qualifié dans le domaine de laboratoire, précisément un microbiologiste qui sera basé à l'Institut National de Santé Publique (INSP) à Bujumbura, pour apporter un appui technique aux services de laboratoire du pays, aussi bien les laboratoires de référence nationale que les laboratoires satellites, dans les domaines de microbiologie, de biologie moléculaire, etc.

Portée des travaux :

L'objectif général de l'affectation est de fournir un appui technique aux services de laboratoire de référence nationale et aux laboratoires satellites afin d'assurer une planification efficace, mise en œuvre adéquate des activités techniques de laboratoire, et une offre des services de laboratoire de qualité dans le cadre du présent projet.

Les responsabilités spécifiques du spécialiste de laboratoire recherché consisteront à:

1. Mettre en place un environnement de recherche à l'INSP¹ et contribuer activement au développement et à l'exécution du programme de la recherche opérationnelle.
2. S'assurer que la publication des résultats de la recherche dans les laboratoires nationaux concernés par le projet est effectuée régulièrement et organiser régulièrement des conférences scientifiques des laboratoires de santé publique.
3. Apporter un appui au Département de la Pharmacie, des médicaments et des Laboratoires (DPML) dans le développement des textes réglementaires pour la mise en place d'un réseau des laboratoires efficaces et efficaces

¹ INSP: Institut National de Santé Publique

4. Établir et maintenir des systèmes et des procédures pour la mise en œuvre harmonieuse et l'opérationnalisation des activités de laboratoire du projet y compris la planification stratégique, l'évaluation et l'introduction de nouvelles méthodes de diagnostic et la planification pour les besoins en matériel et consommables de laboratoire.
5. Effectuer des visites régulières dans les laboratoires du projet et dans les autres structures de mise en œuvre (service des infrastructures, service des approvisionnements et distribution telles que la CAMEBU²) pour identifier les goulots d'étranglement de mise en œuvre et de les porter à l'attention du Directeur Général des Services de Santé et de la Lutte contre le Sida pour la résolution rapide.
6. Participer aux réunions du Groupe Technique de Travail « Mise en Réseau et Accréditation » qui a été créé dans le cadre du projet
7. Assurer la continuité des procédures d'assurance qualité adéquates en ce qui concerne les échantillons de préparations, les réactifs et l'utilisation de l'équipement de traitement,.
8. Jouer un rôle de premier plan dans le développement, la revue et la mise en œuvre des procédures d'exploitation normalisées (SOP) de laboratoire.
9. Superviser de façon appropriée l'exécution des tests muco-bactériologiques et parasitologiques complexes.
10. Participer à l'encadrement régulier des techniciens de laboratoire basés dans les laboratoires satellites bénéficiaires du projet.
11. Assurer la facilitation des formations périodiques notamment sur les bonnes pratiques cliniques et de laboratoire (GCLP), le contrôle de la qualité et la sécurité et d'autres types de formation pertinente afin de maintenir des normes acceptables des opérations de laboratoire ;
12. Organiser la formation continue en laboratoire à l'intention du personnel existant au niveau national et des districts sur les nouvelles technologies, y compris les tendances actuelles dans les techniques de microbiologie.

Qualifications et expérience :

Niveau de formation : Master/Maitrise en Microbiologie médicale et/ou au moins une licence en science médicale obtenu dans une université reconnue.

Expérience souhaité :

- Minimum de cinq ans d'expérience dans un laboratoire de santé publique, de préférence avec une pratique assez prolongée en matière de supervision et de gestion dans le domaine de la microbiologie.
- Avoir à son actif au moins 2 publications scientifiques publiées dans des revues médicales clés dans le domaine de la microbiologie.

Qualifications souhaitées :

- Capacité d'exécuter des travaux originaux/innovants et de prendre des initiatives.

² CAMEBU: Centrale d'Achat des Médicaments Essentiels du Burundi

- Capacité démontrée à gérer les relations de travail avec des hauts fonctionnaires et des experts techniques du gouvernement et des partenaires techniques et financiers internationaux.
- Familiarité avec la mise en œuvre de systèmes de gestion de laboratoire de qualité et d'accréditation des laboratoires et/ou les processus de certification ISO.
- Familiarité avec les classiques et techniques de virologie et/ou de la microbiologie selon le cas.
- Aptitudes à la communication exceptionnelle, verbale et par écrit, en français (l'anglais en plus serait un atout).
- Compétence dans les applications informatiques et de gestion de base de données
- Démonstration de solides compétences en leadership et d'un esprit d'équipe.
- Capacité de conception des études, d'analyse des données et de présentation de documentation/publication sur les activités menées dans les services de laboratoire de santé publique nationale.

Autorité hiérarchique:

- Le spécialiste microbiologiste rendra compte et travaillera sous la supervision de la Direction des laboratoires de l'INSP au premier degré et de la Direction Générale des Services de Santé Publique et de la Lutte contre le SIDA au second degré.

Résultats attendus :

- Rapports mensuels et trimestriels d'étapes qui résument les principales activités menées au cours du mois/trimestre, des problèmes rencontrés et des mesures correctives.
- Atteinte d'au moins deux étoiles par les laboratoires satellites suivant le processus SLIPTA due au suivi stratégique et à l'appui technique apporté par le spécialiste de laboratoire
- Existence des processus effectifs d'assurance de la qualité nationale (internes et externes), y compris des instructions permanentes pour les laboratoires satellites, et conformes au niveau régional.
- Liens entre les activités de laboratoire et de surveillance épidémiologique clairement définis.

Durée du contrat :

Contrat initial de 2 ans renouvelable selon la performance.

Lieu d'affectation :

Le spécialiste du domaine de laboratoire seront basés à Bujumbura (Burundi), mais effectueront, dans le cadre de leur mission, des voyages fréquents dans les provinces pour visiter les laboratoires satellites conformément au programme de travail arrêté, ou à la demande de la Coordination Nationale du projet et en fonction des besoins identifiés en cours de mission.

Rémunération:

Un salaire concurrentiel sera offert selon les standards du Burundi