



**Ministère de la Santé  
Programme National de Lutte Anti-Tuberculose (PNLAT)**

**AVIS DE RECRUTEMENT  
D'UN(E) SPECIALISTE BIOLOGIE EQUIPMENTS LABO  
POUR LE COMPTE DU PNLAT**

**Référence : 005**

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités de lutte contre la tuberculose au compte de la subvention TB- VIH du Fonds mondial NFM3 (2021-2023), le Programme National de Lutte Antituberculeuse (PNLAT) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un(e) (01) Data Manager qui sera basé à Conakry.

**I. Raison d'être du poste**

Sous la responsabilité directe de la Coordinatrice Nationale, le ou la spécialiste en Biologie/Equipements laboratoires du PNLAT travaillera en étroite collaboration avec l'Unité GAS et toutes les autres unités du PNLAT pour la disponibilité/fourniture adéquate en intrants laboratoires.

**II. Tâches et Responsabilités**

Le ou la spécialiste en Biologie/Equipements laboratoires du PNLAT a la charge de la mise en œuvre de la partie biologique du plan GAS en collaboration étroite avec l'Unité GAS(PNLAT/PCG), LNRM. le PR et la DNL

Il (elle) est chargé (e) de veiller à l'amélioration du diagnostic de la TB et du suivi biologique des patients notamment de :

1. Participer à l'élaboration du plan de formation continue du personnel technique : tests de microscopie, biologie moléculaire ( Xpert , LPA ) cultures solide et liquide ; antibiogramme sur milieu solide et liquide et autres,
2. Assurer l'organisation de l'évaluation interne et externe de la qualité des dépistages dans les sites (microscopie, Genexpert et laboratoires de cultures)
3. Coordonner la révision des normes et protocoles en matière de dépistage de la TB,
4. Veiller à la formation des prestataires des laboratoires à tous les niveaux,
5. Suivre la mise en œuvre du plan de maintenance des Equipements du réseau de laboratoire,
6. Veiller au suivi du respect des conditions de transport et de stockage des intrants et équipements de laboratoire,
7. Veiller sur la disponibilité des intrants de laboratoire dans les sites,
8. Participer aux réunions du Comité de quantification et de suivi des intrants,
9. Participer à la collecte et à l'analyse des rapports périodiques du réseau de laboratoire

#### a. Communication

- 1) Veiller au partage des informations pertinentes sur les stocks en réactifs et autres intrants de laboratoire avec les différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre de la subvention,
- 2) Participer activement aux rencontres du Groupe Technique GAS-TB ; TB MR
- 3) Participer aux rencontres nationales et internationales en rapport avec les laboratoires TB.

#### b. Commandes, livraisons et assurance qualité

- 1) Participer aux différentes sessions de quantification des intrants TB pour les besoins en réactifs et autres intrants des laboratoires avec l'unité GAS,
- 2) Réviser semestriellement la quantification des réactifs et des consommables pour tous les équipements et planifier un stock de sécurité conformément aux besoins identifiés,
- 3) Faire en collaboration avec le spécialiste GAS du PNLAT et du PR (Plan International Guinée) le suivi des fournisseurs afin d'éviter les retards,
- 4) Veiller avec le spécialiste GAS PR (Plan International Guinée) au suivi du respect des conditions de transport et de stockage des réactifs et des consommables TB au port et à l'aéroport.
- 5) Participer à l'élaboration du plan de distribution trimestrielle des intrants
- 6) Participer à la réception et validation des intrants importés

#### c. Stockage

- 1) Veiller aux côtés du spécialiste GAS au suivi du respect des normes de stockage et de transport des réactifs, des consommables et équipements.
- 2) Veiller à la réalisation des inventaires trimestriels pour les réactifs et consommables à la PCG y compris dans les dépôts et dans les laboratoires agréés et les partager avec les acteurs impliqués

#### d. Données sur consommation des réactifs et autres produits de laboratoire TB

1. Veiller au bon fonctionnement du système de collecte/ transport des échantillons et du rendu des résultats d'analyse de microscopie, Xpert, LPA , culture et test de sensibilité
2. Organiser les supervisions/suivi des activités de laboratoire

#### e. Contrôle Qualité

- 1) Coordonner et participer à la mise en place des mécanismes de réalisation des EEQ des tests de dépistage et de suivi à tous les niveaux.

- 2) Organiser en collaboration avec la PCG, la sélection des laboratoires et les activités d'échantillonnage aux fins de contrôle qualité des réactifs.
- 3) Veiller à la formation des prestataires des laboratoires de microscopie, Xpert,LPA , culture et test de sensibilité

#### f. Acquisition, entretien et maintenance des équipements

- 1) Tenir un mapping des équipements de laboratoire TB selon les sites de prestation de services ;
- 2) Elaborer le plan de maintenance des équipements de laboratoire et veiller à sa mise en œuvre
- 3) Assurer le suivi de l'exécution des contrats d'entretien et de maintenance.
- 4) Être titulaire d'un doctorat en biologie médicale, de Médecin-biologiste ou de pharmacien-biologiste avec au moins 7 ans d'expériences professionnelles dans un laboratoire de référence de Mycobactéries national ou international.
- 5) Avoir en plus un Master en Biologie médicale avec 10 ans d'expériences professionnelles dans un laboratoire de référence de Mycobactéries national ou international.
- 6) Avoir au moins 5 ans d'expériences dans la mise en œuvre ou le suivi des activités d'un laboratoire de TB ;
- 7) Avoir au moins 5 ans d'expériences dans le domaine du renforcement du système national de laboratoire et/ou dans la planification des services de laboratoire (au niveau central de la pyramide sanitaire ou dans la formation des agents de laboratoires),
- 8) Avoir une bonne connaissance des appareils de laboratoire TB du niveau de référence
- 9) Systèmes d'Assurance de la Qualité du laboratoire
- 10) Avoir une connaissance de système de gestion informatique de laboratoire TB
- 11) Avoir une connaissance des logiciels d'analyse statistique des données de laboratoire
- 12) Langues : maîtrise de la langue française. anglais souhaitable.
- 13) Expérience de travail en Groupe afin de collaborer avec les partenaires bilatéraux et multilatéraux dans le pays pour soutenir la politique de dépistage de la TB et le suivi biologique des patients
- 14) Informatique : qualification dans le traitement de texte, tableurs, bases de données et de présentation
- 15) Communication : Aptitude (orale et écrite) à communiquer efficacement et aisément dans un environnement multiculturel.

### III. Qualification et Expérience :

- Être titulaire au moins d'un diplôme de master en informatique, statistiques, démographie ou équivalent
- Justifier au moins 5 ans d'expériences dans la conception de base de données avec à son actif le développement d'au moins une (01) base de données ; et 3 ans dans la gestion des données

- Parfaite connaissance des mesures assurant une protection optimale des données, avec une veille régulière sur la réglementation à ce sujet
- Avoir une bonne connaissance et compréhension des évaluations quantitatives, de la collecte, de l'analyse et de la communication de données, en particulier en ce qui concerne l'analyse des données de santé ;
- Avoir une maîtrise certifiée en outil informatique (Réseau informatique, Word, Excel, Access, DHIS2, SPSS, SQL, Qgis etc.); du module Tracker du DHIS-2 est obligatoire
- Maîtriser au moins un langage de programmation informatique / Statistique (R, Python...)
- Une bonne connaissance du système de santé de la Guinée
- Avoir une bonne maîtrise du Français (oral et écrit) et bonne connaissance de l'Anglais
- Expérience de travail en Groupe afin de collaborer avec les partenaires bilatéraux et multilatéraux dans le pays travaillant sur la TB
- Informatique : qualification dans le traitement de texte, tableurs, de logiciels bases de données et de présentation
- Communication : Aptitude (orale et écrite) à communiquer efficacement et aisément dans un environnement multiculturel.

#### **IV. Procédure de candidature :**

Les candidat(e)s intéressé(e)s par la présente offre sont prié(e)s d'envoyer leurs dossiers au **plus tard le 20 juin 2022** à l'adresse électronique suivante :

[Recrutement.Guinea@plan-international.org](mailto:Recrutement.Guinea@plan-international.org).

Le dossier de candidature devra comporter :

- une lettre de motivation adressée à Mme la Coordinatrice Nationale du PNLAT ;
- un Curriculum Vitae ;
- Les copies certifiées des Diplômes et certificats de travail
- Tout autre document pouvant supporter votre candidature.

Bien vouloir mentionner dans l'objet de l'email les références :

<<Recrutement : 005/Specialiste Biologie Equipements Labo / PNLAT>>

**Les candidatures féminines et des personnes porteuses de handicap sont fortement encouragées.**