

Opportunité d'emploi

Date : Lundi 3 février 2025

Département : Siège d’Africa CDC

Lieu d'affectation : Addis-Abeba, Éthiopie et Nairobi Kenya

Date limite de dépôt des candidatures : vendredi 14 février 2025

Contexte :

Le Réseau africain d'épidémiologie de terrain (AFENET) est une organisation à but non lucratif créée en 2005 avec pour mission d'améliorer la santé humaine par le renforcement et l'expansion de l'épidémiologie appliquée et des capacités de laboratoire en partenariat avec les ministères de la Santé, les organisations non gouvernementales, les agences internationales, le secteur privé et d'autres agences de santé publique. AFENET a son siège à Kampala, en Ouganda, et opère dans plus de 30 pays africains.

L'Union africaine, créée en tant qu'organisme panafricain unique au monde, a pour mission de favoriser l'intégration rapide et le développement durable de l'Afrique en promouvant l'unité, la solidarité, la cohésion et la coopération entre les peuples et les États africains, ainsi qu'en développant un nouveau partenariat à l'échelle mondiale. Son siège est situé à Addis-Abeba, capitale de l'Éthiopie.

Le Centre africain de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC) a été officiellement lancé à Addis-Abeba, en Éthiopie, le 31 janvier 2017. Africa CDC est la première agence de santé publique d'Afrique à s'étendre à l'échelle du continent. Il vise une Afrique plus sûre, plus saine, plus intégrée et plus forte, où les États membres sont capables de répondre efficacement aux épidémies de maladies infectieuses et autres menaces pour la santé publique. La mission de l'agence est de renforcer les capacités des institutions de santé publique africaines à détecter et à répondre rapidement et efficacement aux épidémies de maladies et autres problèmes de santé grâce à un réseau intégré de programmes de préparation et de réponse, de surveillance, de laboratoire et de recherche à l'échelle du continent.

Le programme *Saving Lives and Livelihoods* - SLL (Sauver des vies et les moyens de subsistance) est un partenariat stratégique entre Africa CDC, les États membres de l'Union africaine et la Fondation Mastercard. L'objectif principal du programme au cours de la phase I était d'acquérir des vaccins contre la COVID-19 et de vacciner en priorité les groupes vulnérables, tout en atteignant des millions d'autres personnes sur le continent. Le programme a également jeté les bases de la production locale de vaccins en Afrique, avec un accent particulier sur le développement du capital humain et le renforcement des capacités de l'Africa CDC. Dans la phase II du programme, le partenariat a révisé ses objectifs, en mettant l'accent sur la géocartographie, la vaccination des agents de santé et des groupes prioritaires et l'intégration de la gestion de la COVID-19 dans la vaccination de routine. En outre, l'initiative vise à se préparer aux futures pandémies en investissant dans le séquençage génomique, en améliorant les laboratoires de bioinformatique, en soutenant la fabrication locale de vaccins, de produits thérapeutiques et de diagnostics et en renforçant les capacités d'Africa CDC.

L'Africa CDC invite désormais les candidats citoyens des États membres de l'Union africaine à postuler au poste de **responsable technique principal en génomique des agents pathogènes** pour le programme Sauver des vies et des moyens de subsistance.

1. Poste

Titre d'emploi : **Responsable technique principal, génomique des agents pathogènes**

Nombre de postes : **Deux (2)**

Division : **Institut de génomique**

Superviseur : **Rôles du RCC – Rôle du directeur du RCC et du siège social –
Responsable de la génomique des agents pathogènes d'Africa CDC**

Lieu d'affectation : **Lusaka, Zambie**

Objectif du poste

Le responsable technique principal de la génomique des agents pathogènes est chargé de fournir une expertise technique et des conseils pour la mise en œuvre de l'activité de génomique des agents pathogènes de Sauver des vies et des moyens de subsistance afin de permettre une réponse rapide aux épidémies et une meilleure surveillance des agents pathogènes prioritaires d'importance pour la santé publique.

Fonctions et responsabilités principales :

Le responsable technique principal de la génomique des agents pathogènes doit :

- Soutenir la mise en œuvre du programme de génomique des agents pathogènes du Africa CDC
- Assurer la supervision technique de la mise en œuvre efficace du programme de génomique des agents pathogènes

- Soutenir les instituts nationaux de santé publique (INSP) sur les méthodes d'échantillonnage, la collecte de données, les analyses, l'interprétation et la création de rapports.
- Fournir une assistance technique aux INSP et autres institutions concernées pour renforcer l'utilisation de la génomique des agents pathogènes pour la surveillance de routine des maladies infectieuses.
- Maintient un tableau de bord pour le suivi de l'assistance technique et de la mise en œuvre globale de la génomique des agents pathogènes par les pays pour le programme.
- Soutient l'adoption et la mise en œuvre de cas d'utilisation prioritaires au niveau national et régional
- Soutient la création et le fonctionnement de groupes de travail techniques, y compris l'élaboration de mandats et leur apporte un soutien pour atteindre les résultats escomptés.
- Soutient la mise en place et le fonctionnement du réseau de laboratoires, y compris la coordination des références ainsi que des systèmes d'assurance qualité
- Coordonne l'élaboration et la mise en œuvre de normes de qualité minimales pour les laboratoires de génomique et la certification ultérieure afin de garantir la production de données de qualité à des fins de santé publique.
- Rédiger des rapports périodiques et des publications pour la diffusion de l'information
- Représenter Africa CDC de manière professionnelle, ce qui crée une image positive et renforce la crédibilité de l'organisation
- Accomplir toute autre tâche demandée par les superviseurs

Qualification et expérience professionnelle requises

- Maîtrise en épidémiologie moléculaire, génomique, génétique, bioinformatique ou autre domaine scientifique connexe avec 7 ans d'expérience professionnelle.
- Au moins 3 ans d'expérience en supervision et en gestion. Un doctorat est un atout supplémentaire.

OU

- Licence en épidémiologie moléculaire, génomique, génétique, bioinformatique ou autre domaine scientifique connexe avec 10 ans d'expérience professionnelle.
- Au moins 3 ans d'expérience en supervision et en gestion.

Compétences et aptitudes requises :

Compétences fonctionnelles

- Expérience en santé publique, en épidémiologie moléculaire, en maladies infectieuses et en sciences de la santé, y compris la surveillance des maladies ou la préparation et la réponse aux situations d'urgence
- A démontré des connaissances scientifiques et une compréhension de l'épidémiologie moléculaire avec une solide connaissance du séquençage de nouvelle génération
- Expérience significative en matière de programmes et capacité à employer différentes approches pour mettre en œuvre des programmes de santé publique.

- Solides compétences organisationnelles et preuve de capacité à diriger plusieurs flux de travail simultanément avec une priorisation efficace
- Une bonne compréhension des systèmes de santé publique en Afrique et une bonne connaissance du fonctionnement des institutions nationales de santé publique (INSP) et des ministères de la santé des États membres.
- Excellentes compétences informatiques, y compris les capacités de traitement de texte, la maîtrise des applications de courrier électronique et d'Internet, l'expérience dans l'utilisation d'applications logicielles bureautiques telles que MS Excel, Power Point et Word

Capacités personnelles

- Capacités de leadership et de gestion. Proactivité et orientation vers les solutions.
- Capacités d'analyse et de résolution de problèmes.
- Capacité à construire des relations solides en interne et avec des acteurs externes.
- Capacité avérée à utiliser un langage clair et concis dans la correspondance ainsi que lors de la préparation de notes et de rapports écrits.
- Haut niveau d'autonomie au travail, mais avec un profond esprit d'équipe.
- Capacité à travailler sous pression, avec une supervision minimale et au sein d'une équipe culturellement diversifiée
- Adaptable, patient, débrouillard, résilient et flexible.

Exigences linguistiques

La maîtrise d'une des langues de travail de l'Union africaine (arabe, anglais, français, espagnol, kiswahili et portugais) est indispensable. La connaissance d'une ou plusieurs autres langues de travail constituerait un atout supplémentaire.

Durée de la nomination

Le poste sera pourvu sous la forme d'un contrat à durée déterminée d'une durée d'un (1) an, dont les trois premiers mois seront considérés comme une période probatoire. Par la suite, le contrat sera renouvelé chaque année sous réserve de résultats satisfaisants et de la disponibilité des fonds.

Intégration de la dimension de genre

La Commission de l'UA est un employeur garantissant l'égalité des chances et les femmes qualifiées sont fortement encouragées à postuler.

Rémunération

Salaires de base indicatifs de 37 453 USD (P3 Échelon 1) par an plus d'autres droits connexes, par exemple une indemnité de poste de 46 % du salaire de base (17 228,38 USD), une indemnité de logement de 22 932,00 USD, une indemnité d'études (100 % des frais de scolarité et autres dépenses liées à l'éducation pour chaque personne à charge admissible jusqu'à un maximum de 10 000,00 USD par enfant et par an), etc. pour le personnel recruté au niveau international.



AFENET Secretariat
Lugogo House, Ground Floor (Wings B&C)
Plot 42, Lugogo By-Pass
P.O BOX 12874, Kampala, Uganda
Tel: +256 417 700 650
Fax: +256 312 265 595
www.afenet.net

Comment postuler : Soumettez votre CV, votre lettre de motivation et les documents pertinents à:

- Le Bureau de l'Administration et des Ressources Humaines
- Réseau africain d'épidémiologie de terrain (AFENET)
- <https://recruitment.afenet.net> et une copie sur Email : sec@afenet.net

*SEULES les candidats retenus seront contactés pour une entrevue.

Veillez noter que toutes les candidatures doivent être envoyées en ligne avant 17h30 (HNE) le vendredi 14 février 2025.

Note: Plus de détails sur ce poste peuvent être obtenus sur notre site Web : www.afenet.net