



AVIS DE RECRUTEMENT

Réf 01 : CSRS/REDACTION SCIENTIFIQUE EN BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SANTÉ / Groupe ESA

Le **Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS)** est actif depuis 1951 dans le domaine de la recherche en Santé. Dans le plan stratégique 2024-2028, le CSRS réaffirme son intérêt pour la Santé Humaine et la Santé Animale. Ainsi, le CSRS, à travers le Partenariat CSRS -Vector Atlas financé par le Programme Vector Atlas se propose de former des jeunes chercheurs ou chercheuses (masters, doctorants et post-docs) et experts en Modélisation and Cartographie des Vecteurs du Paludisme et d'autres Maladies Vectorielles (dengue, fièvre jaune, chikungunya, Zika, etc.) en vue de renforcer les capacités individuelles et institutionnelles pour appuyer le Programme National de Lutte contre Paludisme (PNLP) en Côte d'Ivoire.

Le CSRS sélectionne

Masters, Doctorants, Chercheurs Postdoctoraux et Experts en vue Participer à une Formation en Modélisation et Cartographie des Vecteurs du Paludisme au Kenya

Lieu de la formation : Nairobi, Kenya

Date de la formation : 25 au 29 Novembre 2024

RESUME DU PROJET

Dans le cadre de son programme de renforcement des capacités des acteurs institutionnels sur les outils innovants dans le domaine du contrôle des vecteurs du paludisme et d'autres maladies vectorielles, le CSRS et Vector Atlas, sous l'égide du Programme National de Lutte contre Paludisme (PNLP) de Côte d'Ivoire et en partenariat avec l'Université d'Oxford au Royaume-Uni, a organisé un atelier de consultation et de formation à Abidjan, du 04 au 05 Juillet 2024. Cet important atelier a permis de former les experts et acteurs institutionnels dans la lutte antivectorielle et les besoins en formation en exploitation et analyse statistique des données, modélisation et cartographie des vecteurs du paludisme et d'autres maladies vectorielles telles que la dengue et la fièvre jaune. Cet atelier a identifié de la nécessité de former deux experts de Côte d'Ivoire en techniques plus avancées d'analyse statistique des données, de modélisation et de cartographie pour une meilleure prédiction de la distribution et comportements des vecteurs et de la résistance aux insecticides pour une prise de décision accélérée et rapide et une planification adaptée des interventions de lutte antivectorielle contre le paludisme en Côte d'Ivoire. Cette formation se tiendra à Nairobi au Kenya du 25 au 29 Novembre 2024.

TÂCHES PRINCIPALES

Le (la) candidat(e) retenu(e) exécutera les différentes tâches suivantes :

- Faire des exercices proposés
- Remplir les questionnaires avant et après la formation
- Evaluer la formation et faire des propositions

PROFIL RECHERCHE

Le (la) candidat (e) devra :

- ✓ Être du domaine des Sciences de la Santé ou Statistique ou Sciences des Données dans l'un(e) des universités, institut de recherche, centre de recherche ou programme national de lutte contre les maladies à transmission vectorielle en Côte d'Ivoire.
- ✓ Être titulaire d'un Master ou Doctorat ou diplômes équivalents en Sciences de la Santé, Biostatistique, Modélisation ou Sciences des Données ou Cartographie
- ✓ Avoir de bonnes connaissances en Anglais
- ✓ Avoir de bonnes connaissances de bases en Entomologie (notamment sur les moustiques vecteurs), en Codage, Gestion et Analyse de Données ou en Cartographie.
- ✓ Avoir de bonnes connaissances sur le Programme National de Lutte Contre le Paludisme (PNLP) et d'autres programmes de lutte contre les maladies vectorielles en Côte d'Ivoire
- ✓ Il devra être disponible pour voyager au Kenya et activement participer en présentielle à tous les modules de formation qui devra durer jours (5) jours, du 25 au 29 Novembre 2024.

RESULTATS ATTENDUS

A la fin de la formation, le (la) candidat (e) devrait être capable de :

- ✓ Gérer efficacement les grandes bases de données sur les vecteurs au plan national
- ✓ Faire des analyses statistiques sophistiquées des données sur les vecteurs et interpréter les résultats.
- ✓ Produire des modèles de prédiction de la distribution spatio-temporelle et de la résistance aux insecticides des vecteurs du paludisme.
- ✓ Produire des cartes de prédiction de la distribution spatio-temporelle et de la résistance aux insecticides des vecteurs du paludisme

N.B. : Deux (02) personnes seront retenues. Le Programme Vector Atlas prendra en charge toutes les dépenses liées aux voyages et séjours au Kenya des personnes sélectionnées.

Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation (un accent sera mis sur les expériences antérieures et les apports futurs pour le renforcement des capacités du PNL), un CV et une copie scannée du Diplôme ou Attestation de Master ou Doctorat ou du diplôme équivalent. Les documents devront être fusionnés un seul fichier .pdf et être envoyés par courriel à : recrutement@csrs.ci avec pour objet :

CSRS-Vector Atlas : Formation en Modélisation et Cartographie des Vecteurs du Paludisme en Côte d'Ivoire

Date limite d'envoi des dossiers de candidature : Vendredi 20 Septembre 2024 à 17 h 00 min.

NB : Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s, seront contacté(e)s pour l'organisation des séjours et de la formation au Kenya.