

## **AVIS DE RECRUTEMENT**

Réf: CSRS/ PhD EN BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SANTE /ESAH/13 2024

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. Un regard est porté sur les maladies à transmission vectorielle avec un focus les infections à arbovirus transmis par les moustiques.

#### Le CSRS recrute:

# Trois (03) techniciens entomologistes et microbiologistes

Pour le compte de son projet intitulé : « Evaluation de l'écologie des moustiques vecteurs et la transmission des arbovirus en Côte d'Ivoire ».

#### RESUME DU PROJET

Les maladies à arbovirus (fièvre jaune, dengue, chikungunya, Zika et fièvre de la vallée du Rift) transmises par les moustiques Aedes et Culex constituent une menace de plus en plus croissante pour les humains, les animaux domestiques et le bétail dans les pays Africains, y compris la Côte d'Ivoire. Le projet EcoVir vise à évaluer l'écologie des moustiques vecteurs (Aedes et Culex) et la transmission des arbovirus en Côte d'Ivoire. Le présent appel à candidature s'inscrit dans le cadre du projet EcoVir. Les résultats permettront d'informer les autorités sanitaires en vue d'améliorer la prévention et la lutte contre les maladies arbovirales en Côte d'Ivoire et en Afrique.

### TÂCHES PRINCIPALES

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

- Collecter les moustiques (Aedes et Culex) sur les terrains,
- Elever les colonies de moustiques au laboratoire,
- Tenir et gérer un laboratoire et un insectarium
- Faire des bio-essais au laboratoire.
- Faire des analyses biomoléculaires sur les moustiques
- Saisir les données collectées,
- Rédiger les rapports d'activités,
- Disposer à faire des formations complémentaires et des renforcements de capacités

#### PROFIL RECHERCHE

Le (la) candidat (e) devra être inscrit (e) avoir le baccalauréat ou BTS ou un diplôme équivalent. Il devra être disponible pour une période de six (6) mois à compter de la date de signature du contrat. En outre, celui (celle)-ci devra :

- ✓ Avoir de bonnes connaissances sur les moustiques (notamment les Aedes et Culex) et les arbovirus (dengue, fièvre jaune, Zika, chikungunya)
- ✓ Avoir de bonnes connaissances sur l'élevage de moustiques et bio-essais (tests en cônes, tubes et bouteilles)
- ✓ Avoir de bonnes connaissances en techniques d'analyses biomoléculaires.
- ✓ Avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe
- ✓ Être proactif et motivé à réaliser le travail de terrain et au laboratoire
- $\checkmark$  Être capable de travailler dans un environnement international et multiculturel
- $\checkmark$  Être capable de travailler sous pression et en dehors des heures conventionnelles
- √ Avoir des aptitudes de leader et de bonnes capacités en communication

Date de prise de service : 1<sup>er</sup> octobre 2024

Durée du contrat : 03 mois, renouvelable.

Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation, un CV, la copie du Diplôme ou l'attestation ou équivalent devront être envoyés par courriel à : recrutement@csrs.ci et en copie julien.zahouli@csrs.ci avec pour objet :

Projet EcoVir: Recrutement\_Techniciens.

Date limite d'envoi des dossiers : Vendredi 27 septembre 2024 à 17 heures 00 min

NB : Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s, seront contacté(e)s pour entretien final.