



## **AVIS DE RECRUTEMENT**

**Réf 01 : CSRS/MASTER EN BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SANTE / 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 2019-2023, 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 sur les infections à arbovirus telles que la dengue transmise par les moustiques *Aedes*.

Ce projet est intitulé : « **Action citoyenne pour un contrôle durable de la dengue en Afrique subsaharienne** »

**Le CSRS recrute**

**UN MASTER en ENVIRONNEMENT et ASSINISSEMENT (BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SANTE : ESA)**

### **RESUME DU PROJET**

La dengue est une maladie potentiellement mortelle, transmise par les moustiques *Aedes*. Ce projet vise à tester l'efficacité de la mobilisation communautaire pour une lutte durable contre la dengue à travers une élimination des gîtes larvaires et un piégeage de masse des vecteurs *Aedes*. L'étude sera réalisée dans le district sanitaire de Cocody-Bingerville (foyer majeur des épidémies de la dengue) à Abidjan en Côte d'Ivoire. Les données entomologiques, sociétales et environnementales seront collectées pour évaluer l'association entre l'environnement urbain, le comportement des communautés et l'habitat des *Aedes*. Elle impliquera l'organisation des ateliers interactifs et participatifs avec les leaders des communautés locales, les responsables d'institutions impliquées (instituts, programmes, mairies, ONG, etc.), les décideurs locaux, nationaux et internationaux et des chercheurs de divers domaines. Elle se poursuivra avec la collecte des échantillons de moustiques vecteurs et des données socio-écologiques et environnementales, et la formation, la mobilisation et l'engagement des communautés cibles. L'étude prendra fin par un atelier de restitution des résultats du projet. Les résultats guideront les programmes pour une lutte antivectorielle intégrée basée sur la mobilisation communautaire et multisectorielle pour une prévention durable des épidémies de dengue en Côte d'Ivoire et en Afrique sub-saharienne.

### **TÂCHES PRINCIPALES**

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

- Faire la recherche bibliographique,
- Rédiger un protocole d'étude
- Conduire des enquêtes géographiques et ménages,
- Cartographier des éléments environnementaux susceptibles de constituer des facteurs de risque,
- Analyser et interpréter les données collectées,
- Rédiger le mémoire de Master 2 en lien avec le projet,
- Rédiger au moins un (1) article scientifique sur la base des résultats d'analyse et soumettre à publication dans des revues scientifiques à facteur d'impact,
- Participer aux activités du groupe ESA et aux espaces d'animation du CSRS.

## **PROFIL RECHERCHE**

Le (la) candidat (e) devra être inscrit (e) en Master 2 de Biologie, Environnement et Assainissement dans l'une des Universités de Côte d'Ivoire. 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 achevé la partie théorique du Master 2
- ✓ Avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique
- ✓ Avoir de bonnes connaissances en anglais
- ✓ Avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe
- ✓ Être motivé à réaliser le travail de terrain
- ✓ Avoir de bonnes connaissances en Environnement urbain et Assainissement (une connaissance basique des moustiques est une valeur ajoutée)
- ✓ Être capable de travailler sous pression

***Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation, un CV, la copie du Diplôme de Master 1 ou l'attestation ou équivalent ainsi que les relevés de notes de Master 1 et de L1 à L3, devra être fusionné en un seul fichier .pdf et être envoyé par courriel à : [recrutement@csrs.ci](mailto:recrutement@csrs.ci) avec pour objet :***

**Projet SNIS-DENGUE\_MASTER ENVIRONNEMENT (BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SANTE).**

***Date limite d'envoi des dossiers : Mercredi 25 Mai 2022 à 17 heures 00 min***

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