



APPEL A CANDIDATURE MASTER 2 AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Dans le cadre de la mise en place du premier Système de Surveillance Démographique et Sanitaire (HDSS) urbain en Côte d'Ivoire (YopouLab), le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) et le Swiss Tropical and Public Health Institute (Swiss-TPH) initient un projet de recherche portant sur l'étude des micro-foyers de transmission du paludisme et de la dengue à Abidjan. Ce projet de recherche interdisciplinaire vise à identifier, quantifier et comparer les déterminants épidémiologiques, entomologiques, environnementaux, comportementaux et socioéconomiques des micro-foyers localisés de la transmission du paludisme et de la dengue dans deux communes urbaines différentes d'Abidjan, Côte d'Ivoire (Yopougon et Cocody–Bingerville). L'intégration de ces approches permettra de distinguer les déterminants communs et spécifiques à chaque maladie, afin d'orienter des stratégies d'intervention de Santé Publique de précision en milieu urbain en Afrique. A cet effet, un appel à candidatures est lancé pour la sélection d'un(e) étudiant(e) en Master afin d'intégrer le projet.

Rôle de l'étudiant(e) en Master

L'étudiant(e) en Master 2 rejoindra une équipe de recherche multidisciplinaire travaillant à l'interface de l'épidémiologie, de la biologie des vecteurs, de la sérologie et de la modélisation quantitative. L'étudiant(e) en Master 2 devra :

- Contribuer à l'affinement du protocole de l'étude et à la collecte des données de terrain
- Réaliser des prospections larvaires dans les sites d'étude
- Superviser la collecte des moustiques adultes
- Conduire et analyser les résultats d'enquêtes quantitatives auprès des ménages
- Réaliser la cartographie des zones de risque
- Contribuer à la rédaction d'articles scientifiques et à la diffusion des résultats.

Profil du candidat

Nous recherchons un(e) candidat(e) motivé(e) répondant aux critères suivants :

- Être titulaire d'une Licence ou avoir validé le Master 1 en Mathématiques, Modélisation, Géographie de la Santé, Santé publique, Épidémiologie, Géomatique, Entomologie médicale, Sciences biologiques, ou discipline connexe ;
- Avoir une moyenne académique minimale de 12/20 ;
- Avoir une formation en Epidémiologie, Santé publique, Entomologie médicale ou domaine apparenté ;
- Avoir une bonne connaissance des outils d'analyse de données (R, STATA, logiciels SIG) (un atout)
- Maîtriser l'outil informatique ;
- Être capable de travailler au sein d'une équipe internationale, pluridisciplinaire et multiculturelle ;

- Être disposé(e) à effectuer des activités de terrain et de laboratoire ;
- Savoir lire, écrire et communiquer en anglais (un atout) ;
- Avoir de solides compétences en rédaction scientifique en anglais ;
- Avoir une bonne connaissance du contexte urbain de Yopougon (un atout).

Dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comprendre :

- Un Curriculum Vitae (2 pages maximum) ;
- Une lettre de motivation d'une page décrivant les intérêts de recherche et les aspirations professionnelles ;
- Les relevés de notes (Licence et Master 1) ;
- La copie des diplômes (Licence et Master 1) ;
- Les coordonnées d'un Enseignant ou Chercheur référent.

Les dossiers incomplets ou ne répondant pas aux critères ne seront pas examinés.

Les candidats doivent envoyer leur dossier complet à l'adresse suivante : recrutement@csrs.ci ou bernardloukoug@gmail.com au plus tard, le Vendredi **03 Avril, 2026**.

NB : Seul (e) s les candidat(e)s présélectionné(e)s seront convoqué(e)s pour la suite des épreuves de sélection (entretiens et auditions).