



AVIS DE RECRUTEMENT

PhD en médecine clinique - santé publique – épidémiologie - Biologie

Réf : CSRS/PhD MC-SP-EP-BI/BU-Thermotherapy/2018

Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS) dans le cadre du projet « **Treat early and broad: thermotherapy of Buruli ulcer integrated into WHO-recommended wound management in West Africa** » en partenariat avec l'Institut Tropical et de Santé Publique Suisse (Suisse) et l'Hôpital Universitaire de Heidelberg (Allemagne), recrute un (e) Doctorant (e) en médecine clinique, santé publique, épidémiologie, Biologie.

Thème de recherche : Le sujet de thèse s'inscrit dans les principaux objectifs du projet.

Site d'étude : L'étude sera réalisée dans le district sanitaire de Tiassalé (Côte d'Ivoire)

Lieu de travail : Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan

Inscription : le (la) Doctorant (e) devra être inscrit (e) dans une Université de Côte d'Ivoire et avoir un encadreur académique spécialisé dans la discipline pour ses travaux de thèse.

Durée : 2018–2021, soit trois ans (3 ans)

Contexte

Indépendamment de l'étiologie, les plaies sont en générale fréquemment affectées par des infections bactériennes secondaires, une cause majeure de complications locales et systémiques. Les complications locales comprennent un temps de cicatrisation prolongé et un risque accru de septicémie menaçant le pronostic vital des patients. Pourtant, traitées précocement avec l'adhésion à un ensemble de procédures recommandées par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), les plaies en générale et celles des causes spécifiques en particulier (pian, lèpre, ulcère de Buruli, plaies traumatiques etc.) guérissent généralement rapidement. Le projet s'inscrit pleinement dans la nouvelle stratégie de gestion intégrée des plaies pour les Maladies Tropicales Négligées (MTN) de la peau du Département de lutte contre les MTN de l'Organisation Mondiale de la Santé (WHO/NTD).

La thèse offre l'opportunité de travailler sur des questions épidémiologiques, cliniques et de santé publique. Elle est co-encadrée par les partenaires du projet que sont l'Institut Tropical et de Santé Publique Suisse (Suisse) et l'Hôpital Universitaire de Heidelberg (Allemagne). Des possibilités de formation dans les institutions académiques des partenaires du projet sont envisagées.

Objectif général du projet

Contribuer à une meilleure compréhension de l'épidémiologie clinique des plaies et de la cicatrisation et améliorer la prise en charge des plaies dans des milieux aux ressources limitées au niveau communautaire, primaire et secondaire des services de santé.

Objectifs spécifiques

- 1.** Déterminer l'épidémiologie clinique des plaies dans la communauté et au niveau des services de santé de manière prospective à travers des enquêtes transversales itératives dans un Système de Surveillance Sanitaire et Démographique (SSSD) ;
- 2.** Mettre en place des procédures standardisées pour le diagnostic et le traitement des plaies, aussi bien pour des causes spécifiques (pian, lèpre, ulcère de Buruli, plaies traumatiques etc.), que pour des plaies communes (assurer des conditions de cicatrisation optimale, la prévention des complications bactériennes secondaires locaux et systémiques, etc.) ;
- 3.** Mesurer l'utilisation des services de santé et la réduction des complications des plaies au niveau communautaire (comme décrit au point 1) en raison de l'intervention décrite au point 2.

Tâches doctorant (e) (PhD)

Sous la supervision de l'équipe scientifique du projet et la Direction de la Recherche et du Développement (DRD) du CSRS, les tâches du Doctorant (e) seront les suivantes :

- Faire la recherche bibliographique
- Participer aux différentes enquêtes du projet
- Effectuer des prélèvements sur les humains ;
- Collaborer avec d'autres chercheurs locaux et internationaux ;
- Analyser les prélèvements au laboratoire ;
- Analyser les données issues des investigations de terrain ;
- Rédiger la thèse à défendre devant un jury académique ;
- Rédiger des publications scientifiques à partir des résultats des travaux.

Profil recherché

Peut faire acte de candidature, toute personne ayant les caractéristiques suivantes :

- Etre titulaire d'un Master 2 ou diplôme équivalent en médecine clinique, santé publique, épidémiologie ;
- Etre affilié à une Université de Côte d'Ivoire ;
- Etre capable d'intégrer une équipe de recherche interdisciplinaire ;
- Avoir de bonnes connaissances en médecine clinique, santé publique, épidémiologie
- Avoir une bonne maîtrise des tests statistiques ;
- Etre dynamique et rigoureux ;
- Avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;
- Etre proactif et capable de travailler sous pression ;
- Avoir une bonne connaissance de l'anglais ;

- Etre prédisposer à effectuer des voyages.

Composition du dossier

Chaque dossier devra comprendre les pièces suivantes :

- Une lettre de motivation (précisant la référence de l'annonce) ;
- Un Curriculum vitae (maximum 2 pages) ;
- Une preuve d'obtention d'un Master 2 ou diplôme équivalent en médecine clinique, santé publique, épidémiologie, biologie ;
- Une copie des principaux diplômes ou attestations (Bac, licence, Master 2 ou diplôme équivalent) ;
- Une lettre de recommandation de l'encadreur académique spécialisé dans la discipline ;
- Un résumé de projet de thèse (1 page maximum)

Les dossiers de candidature complets devront être déposés au plus tard le **15 mars 2018** au secrétariat de la Direction du CSRS situé à Adiopodoumé, KM 17. Route de Dabou.

Tél : 23 472790/91 Fax : 23 451 211 ou envoyés par courriel à : secretariat@csrs.ci

Date de clôture : Jeudi 15 mars 2018 à 18 heures

NB : Seuls les candidats retenus seront convoqués pour un entretien au CSRS.