



## APPEL A CANDIDATURES POUR LE RECRUTEMENT D'UN DOCTORANT EN EPIDEMIOLOGIE ET ANALYSE DE RISQUES

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet « *Appui à la mise en place d'un master en One Health et analyse de risques sanitaires (OHARIS)* », l'Université d'Abomey-Calavi, l'Université de Liège et l'Université catholique de Louvain lancent un appel à candidatures pour le recrutement d'un doctorant en **Epidémiologie et analyse de risques** en rapport avec l'approche *One Health*.

### 1. Contexte

Un consortium constitué d'enseignants-chercheurs de l'Université d'Abomey-Calavi (Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi, Faculté des Sciences Agronomiques, Faculté des Sciences Humaines et Sociales, Institut Régional de Santé Publique), de l'Université de Liège (Faculté de Médecine Vétérinaire), de l'Université catholique de Louvain et de la Haute Ecole Charlemagne a obtenu un financement de l'Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur-Commission de la Coopération au Développement (ARES-CCD) de Belgique pour exécuter le Projet de Formation Sud (PFS) « *Appui à la mise en place d'un master en One Health et analyse de risques sanitaires (OHARIS)* » au cours de la période 2023-2028. Des structures telles que la Direction de l'Elevage, Vétérinaires Sans Frontières / Belgique, le Conseil National de Lutte contre le VIH/Sida, la Tuberculose, le Paludisme, les Hépatites, les Infections Sexuellement Transmissibles et les Épidémies (CNLS-TP), la Direction Générale de l'environnement et du Climat du Ministère du Cadre de Vie et du Développement durable, le Projet de Renforcement des Systèmes de Surveillance des Maladies en Afrique de l'Ouest (Projet REDISSE) sont partenaires dudit projet.

L'objectif du projet OHARIS est de renforcer et de rendre disponibles des ressources humaines pour appuyer la mise en œuvre de l'approche *One Health* et d'analyse des risques sanitaires en Afrique de l'Ouest.

### 2. Thématique et objectifs

Le/la doctorant.e en épidémiologie et analyse de risques va investiguer et développer des modèles d'évaluation collective de risque dans une optique *One Health* en Afrique de l'Ouest incluant des options de gestion et qui tiennent compte du poids des preuves et de l'incertitude.

### 3. Activités prévues

Dans le cadre de ce projet, le/la candidat(e) s'engage à :

- participer aux travaux de recherche documentaire, d'enquêtes de terrain et d'analyses de laboratoire en lien avec la thématique de la thèse ;
- participer à l'analyse des résultats et au développement des modèles d'évaluation collective de risque dans une optique One Health en Afrique de l'Ouest ;
- travailler en étroite collaboration avec ses encadreurs ;
- participer à la dynamique collective du projet ;
- publier les résultats de la thèse sous la forme d'articles scientifiques dans des journaux internationaux à comité de lecture ;
- présenter ses résultats de recherche à des conférences et à des ateliers nationaux et internationaux ;
- participer à la vulgarisation et à la dissémination des résultats de recherche à un large public notamment les parties prenantes de l'approche One Health.

#### **4. Qualifications requises**

Le/la candidat(e) intéressé(e) doit :

- être titulaire d'un Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA), d'un Master 2 dans les disciplines liées à la santé humaine ou animale, l'environnement ou d'un diplôme reconnu équivalent ;
- être âgé.e de 35 ans au plus au 31 décembre 2023 ;
- avoir obtenu au moins une moyenne de 14/20 pour le diplôme de Master ou de DEA ;
- avoir un intérêt particulier pour l'épidémiologie et l'approche One Health
- être de bonne moralité ;
- avoir une expérience de terrain
- avoir une expérience de laboratoire
- avoir une aptitude et un intérêt à travailler dans des conditions difficiles de terrain, des conférences et des ateliers
- être libre de tout engagement durant toute la période d'exécution du projet ;
- être capable de travailler en équipe ;
- être capable de superviser des collaborateurs et d'encadrer des étudiants en master ;
- être disponible immédiatement après sélection ;
- être disponible pour plusieurs séjours d'une durée de quelques mois en Belgique durant le doctorat ;

- être capable de communiquer par écrit et oralement, de façon claire et rigoureuse, en français. La maîtrise de l'anglais scientifiques est considérée comme un atout important dont vous devrez donner la preuve ;
- avoir de bonnes connaissances relatives aux méthodes et outils d'analyses statistiques de données ;
- maîtriser les outils informatiques de base (applications MS Office telles que MS Word, PowerPoint, Excel), et les outils de recherche documentaire en ligne.

## **5. Composition du dossier de candidature**

Le dossier de candidature comprendra :

- un certificat de nationalité
- une lettre de motivation adressée aux Coordonnateurs du projet OHARIS, comportant l'adresse du candidat, son numéro de téléphone et précisant la thématique d'intérêt ainsi que la disponibilité du candidat pour entamer son doctorat à compter de l'année académique 2023-2024 ;
- un curriculum vitae détaillé ;
- deux lettres de recommandation rédigées et signées par des enseignants du supérieur avec qui le/la candidat (e) a précédemment travaillé ;
- une copie légalisée du diplôme du baccalauréat ou de tout autre reconnu équivalent ;
- une copie légalisée des diplômes universitaires obtenus ;
- les relevés de notes du baccalauréat et des diplômes universitaires ;
- une copie légalisée de l'acte de naissance (ou copie simple de l'acte de naissance sécurisé) ;
- le cas échéant, une copie du mémoire de master et des publications scientifiques.
- une description du projet de recherche doctorale envisagé (4 pages) incluant une problématique et des objectifs de recherche, la méthodologie et un plan de travail sur 4 ans. Un résumé du projet de recherche (300 mots) et la bibliographie sont à mettre en annexe. Ce projet de recherche doit démontrer les liens clairs entre le projet OHARIS et les travaux antérieurs de recherche et les qualifications du/de la candidat(e).

**6. Durée** : 4 ans à compter de mars 2024

**7. Conditions de travail**

Le/la candidat(e) retenu(e) sera basé(e) à l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC, Bénin) et à l'Université de Liège (ULiège, Belgique) sous la supervision du Professeur Claude SAEGERMAN, promoteur (ULiège, Belgique) et du Professeur Souaïbou FAROUGOU, co-promoteur (UAC, Bénin).

Le/la doctorant(e) devra séjourner 30 mois à l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi au Bénin et 18 mois à l'Université de Liège en Belgique. Il/elle bénéficiera d'une allocation mensuelle variant selon qu'il/elle effectue un séjour à l'ULiège ou à l'EPAC sur la base des barèmes de l'Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur (ARES, Belgique) et l'UAC. La bourse offerte implique un travail à plein temps et exclusif sur le projet OHARIS. Les frais et les activités de recherche seront pris en charge par le projet OHARIS. Des facilités de travail seront mises à la disposition du ou de la candidat(e) retenu(e).

### **8. Date limite de dépôt**

Le dossier de candidature devra être envoyé en un seul fichier PDF par voie électronique aux Professeurs Souaïbou FAROUGOU (s.farougou@yahoo.com), Claude SAEGERMAN (claude.saegerman@uliege.be) et Marie Deridder (marie.deridder@uclouvain.be) au plus tard **le 15 janvier 2024 à 18h00**. Le message accompagnant chaque dossier devra porter en objet la mention « *Candidature doctorat OHARIS* ». Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter le numéro 97976959.

Toutes les candidatures transmises avant la date de clôture recevront un accusé de réception. Cependant, seules les personnes présélectionnées seront contactées pour un test d'aptitude et un entretien à réaliser en ligne.

**Les candidatures féminines sont fortement encouragées.**

Abomey-Calavi, le 19 décembre 2023

Le Coordonnateur Sud du projet OHARIS



**Professeur Souaïbou FAROUGOU**