

Projet INFOQUAM / APPEL A CANDIDATURES

1 Technicien de Laboratoire et 1 Agent Administratif

Contexte du projet

La population congolaise a un faible pouvoir d'achat et dépend pour se soigner des médicaments génériques parce que moins chers et donc plus accessibles. Malheureusement, plusieurs constats sont préoccupants concernant l'usage des médicaments génériques en RDC, notamment : (i) le manque d'un système rigoureux d'évaluation des dossiers de demande de mise sur le marché; (ii) les limites en équipements des laboratoires d'analyse ; (iii) les limites de processus de certification des laboratoires d'analyse par les autorités compétentes ; (iv) le manque de normes pré-établies sur le format et le contenu des notices scientifiques et publiques. Ces constats font que la qualité des médicaments génériques commercialisés en RDC n'est pas toujours garantie et le bon usage des médicaments n'est pas assuré. C'est dans ce cadre que le projet INFOQUAM a été conçu afin de mettre en place des structures permettant d'assurer une meilleure qualité des soins pharmaceutiques. Le projet INFOQUAM a comme objectif d'améliorer le dispositif congolais de contrôle des médicaments génériques. Pour y arriver, le Projet va s'articuler autour de quatre thématiques de recherche :

(1) L'optimisation des exigences en matière de mise sur le marché des médicaments génériques via une approche alternative pour l'établissement de la bioéquivalence clinique (basée sur la modélisation et la simulation),

(2) L'amélioration de la qualité de l'information médicale incluse dans les notices en les alignant aux normes internationales et en prenant en compte les réalités locales via la traduction en langues locales,

(3) Le renforcement du plateau technique en analyse des produits de santé, de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques de l'UNILU par l'implémentation des analyses par Chromatographie Liquide à Haute Performance (HPLC),

(4) L'optimisation du processus de certification par l'ACOREP des laboratoires de contrôle qualité avec la définition et l'implémentation d'un référentiel dans trois laboratoires universitaires d'analyse des médicaments (UNILU, UNIKIN et UNIKIS).

Ce projet de 5 ans (2024-2029), financé par l'ARES (Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur / Belgique), est porté par l'Université de Namur (Belgique) et l'Université de Lubumbashi (Rép Dém du Congo), en partenariat avec l'Université de Liège, l'Institut des Hautes Études des Communications Sociales- Bruxelles, l'Université de Kinshasa, Université de Kisangani et l'Autorité Congolaise de Réglementation Pharmaceutique (ACOREP).

Le Projet Infoquam, d'une durée de 5 ans (2024-2029) offre 2 postes d'une durée de 5 ans en vue d'accompagner les 4 axes de recherche.

Les deux profils suivants sont recherchés :

Un technicien de laboratoire

- Avoir un Diplôme de Graduat en techniques de laboratoire ou équivalent
- Avoir une expérience dans un laboratoire d'analyse est un atout
- La maîtrise de l'Anglais est un atout majeur
- Être rigoureux et précis
- Avoir un esprit d'initiatives
- Avoir un esprit critique
- Être disposé à suivre des formations pour acquérir de nouvelles connaissances et compétences: rédaction des protocoles et rapports, analyse des données, utilisation et maintenance des équipements, etc...

Un agent administratif

- Avoir un Diplôme de Bachelier en Gestion est un atout majeur
- Une expérience en gestion de projet est un atout
- La maîtrise de l'Anglais est un atout
- Avoir la maîtrise des logiciels de bureautique courants
- Avoir la maîtrise de la communication orale et écrite
- Être méthodique et organisée
- Être autonome
- Savoir respecter les délais

Comment déposer sa candidature ?

Les candidatures sont à envoyer à l'adresse email : **Okusa.Ndjolo@unilu.ac.cd** pour le **31 Mai 2024 à 12h00** heure de Lubumbashi. Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants en un seul fichier pdf :

- Une lettre de motivation précisant clairement le poste pour lequel vous postulez
- Un CV de maximum deux pages
- Les noms et coordonnées de deux personnes de référence
- Une copie de chacun de vos diplômes (ou attestations de réussite)

Les candidat(e)s passeront un entretien (en présentiel ou par teams) dans le courant du mois de Juin 2024. Cet entretien portera sur leur parcours professionnel et la manière dont ils envisagent de travailler dans le projet. Des tests de mise en situation seront réalisés au cours de l'entretien pour évaluer les compétences des candidat(e)s.

Les résultats du processus de sélection seront communiqués avant la fin du mois de Juillet. Les candidat(e)s sélectionné(e)s débutent leur contrat en Octobre 2024.

Pour plus d'informations, contacter :

- Prof Flora MUSUAMBA (flora.musuamba@unamur.be)
- Prof Philippe OKUSA (okusa.ndjolo@unilu.ac.cd)