

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

SECRETARIAT GENERAL

UNIVERSITE JOSEPH KI-ZERBO

PRESIDENCE

03 B.P. 7021 Ouagadougou 03
Tél. : (226) 25-30-70-64/65
Fax : (226) 25-30-72-42



BURKINA FASO

Unité – Progrès – Justice

Ouagadougou, le 19 JUIN 2024

Communiqué n°202400269MESRI/SG/UJKZ/P

**Appel à candidature pour le Certificat en Epidémiologie Moléculaire
de la Résistance Antimicrobienne et Approche One Health
Pour le compte du département de Biochimie-Microbiologie de l'Unité de Formation et de
Recherche en Sciences de la Vie et de la Terre (UFR/SVT) - Session 2024**

Le Président porte à la connaissance du public que l'Université Joseph KI-ZERBO, en collaboration avec l'Université Nazi BONI (Burkina Faso), l'Université d'Helsinki (Finlande), l'Université d'Abomey-Calavi (Bénin) et l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire, lance un appel à candidatures pour le recrutement de vingt-cinq (25) étudiants pour un Certificat en Epidémiologie Moléculaire de la Résistance Antimicrobienne et approche One Health (RAM-BioInfo-One Health) au titre de l'année académique 2023-2024.

1. Contexte et justificatif

Le certificat en Epidémiologie Moléculaire de la Résistance Antimicrobienne et approche One Health (RAM-BioInfo-One Health), ouvert à l'UFR/SVT de l'Université Joseph KI-ZERBO, est une formation certifiante sur la résistance aux antimicrobiens selon une approche « One Health » et la lutte contre l'antibiorésistance à l'aide des outils modernes de la bioinformatique. Le certificat RAM-BioInfo-One Health a été créé pour soutenir les efforts du plan d'action mondial et national de lutte contre la résistance antimicrobienne. Ce certificat a également pour vocation de renforcer les capacités des acteurs de la médecine humaine et vétérinaire, de l'agriculture et la sécurité sanitaire des aliments, l'environnement et la recherche scientifique.

2. Objectifs du certificat

La formation vise à :

- renforcer les capacités des acteurs de la médecine humaine et vétérinaire, de l'agriculture et la sécurité sanitaire des aliments, de l'environnement et de la recherche scientifique en Afrique dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens dans une approche One Health ;
- former des experts et leaders sur le séquençage et la bioinformatique appliqués à la surveillance de la résistance aux antimicrobiens.

3. Organisation et durée de la formation

La formation se déroulera en huit semaines, quatre semaines en virtuel (ligne) et quatre semaines en présentiel et portera sur huit modules comportant des cours théoriques et pratiques dans les domaines suivants :

- résistance aux antimicrobiens et concept One Health ;
- méthodes phénotypiques et moléculaires de détection de la résistance aux antimicrobiens ;
- bioinformatique et surveillance de la résistance aux antimicrobiens-One Health ;
- génomique et surveillance de la résistance aux antimicrobiens-One Health ;
- politique-gouvernance et régulation en lien avec la résistance aux antimicrobiens-One Health ;
- système de management de la qualité et la biosécurité ;
- gestion (saisie, toilettage et analyse) des données de la résistance aux antimicrobiens;
- méthodologie de la Recherche

Les enseignements se dérouleront du **17 septembre 2024 au 16 octobre 2024 en ligne et du 24 octobre 2024 au 23 novembre 2024 en présentiel à Ouagadougou**. Il est également prévu un mentorat de 3 mois après la formation en présentiel.

4. Public cible et conditions d'admission

La formation est ouverte aux étudiants et aux professionnels suivants :

- les personnes titulaires d'une licence ou de tout autre diplôme reconnu de niveau équivalent dans l'un des domaines suivants : sciences de la santé, sciences vétérinaires, sciences biologiques et sciences environnementales ;
- les techniciens supérieurs et les ingénieurs de laboratoire vétérinaire, de l'environnement, de l'eau et de l'agriculture ;
- les personnes titulaires d'un diplôme de doctorat d'état en médecine, pharmacie ou vétérinaire ou de tout autre diplôme reconnu de niveau équivalent.

5. Composition du dossier de candidature

Le dossier de candidature comprend :

- un extrait d'acte de naissance ;
- un certificat de nationalité ;
- un curriculum vitae dûment daté et signé par le candidat ;
- les photocopies légalisées des diplômes, des certificats et des attestations de stage ;
- une lettre de motivation (1 page maximum).

NB : les travailleurs doivent joindre une autorisation à suivre la formation en cas d'admission délivrée par le supérieur hiérarchique.

6. Soumission des dossiers de candidature

La soumission des dossiers de candidature se fera en ligne sur la plateforme CampusFaso à l'adresse <https://www.campusfaso.bf> du **24 juin 2024 au 23 juillet 2024 à 23h59 GMT**.

A cet effet, chaque candidat doit se rendre sur la plateforme <https://www.campusfaso.bf> en vue de créer :

- un compte sur la plateforme pour obtenir un identifiant national d'étudiant (INE) (s'il y a lieu) ;
- son dossier sur la plateforme et l'y déposer.

La validation de la demande de candidature est conditionnée par le paiement des frais d'examen de dossiers qui s'élèvent à quinze mille cinq cents (15 500) F CFA payables sur la plateforme CampusFaso par Coris Money, Moov Money ou Orange Money.

7. Evaluation des candidatures et publication des résultats

L'évaluation des candidatures sera faite par un jury sur examen des dossiers. Les résultats de la sélection des candidatures seront publiés par affichage à l'UFR-SVT et sur CampusFaso au plus tard le **31 juillet** et les cours débiteront le **17 septembre 2024**.

8. Coût de la formation

Les candidats sélectionnés devront s'acquitter des frais d'inscription et de formation comme suit :

Statut	Ressortissants de la zone UEMOA		Ressortissants de la zone hors UEMOA
	Résident à Ouagadougou	Non résident à Ouagadougou	
Frais d'inscription	16 500 FCFA	51 500 FCFA	251 500 FCFA
Frais de formation	1 200 000 FCFA	2 800 000 FCFA	3 600 000 FCFA

NB : il y a une possibilité de prise en charge des frais de formation par l'octroi d'une bourse entière ou partielle. Pour tout besoin d'informations, contactez la Coordination du Certificat RAM-BioInfo-One Health à l'adresse : ugenopath.onehealth@ujkz.bf Tel : 72-04-29-15 ou 77-44-98-42

P. Le Président et par délégation,
Le Vice-Président chargé des Enseignements
et des Innovations Pédagogiques

Dr Bernard ZOUMA
Maître de Conférences
Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques



Ampliations :

- UFR/SVT
- DAOI
- VP/EIP
- DSI
- Large diffusion