

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 04 NOV 2022

00000142

Communiqué n°2022 - /MESRI/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'UFR Sciences de
la Vie et de la Terre (UFR/SVT) - Session 2022-2023**

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 de Montpellier (France), l'Université d'Abomey-Calavi (Bénin), l'Université de Parakou (Bénin), l'Université Nationale d'Agriculture (Bénin) et avec le soutien du programme ERASMUS+ de L'Union Européenne, lance un appel à candidatures pour le recrutement d'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 2022-2023.

1. Définition et contexte du Certificat RAM-BioInfo-One Health

Le certificat en Epidémiologie Moléculaire de la Résistance Antimicrobienne et approche One Health (RAM-BioInfo-One Health) ouvert à l'UFR Sciences de la Vie et de la Terre (UFR/SVT) de l'Université Joseph KI-ZERBO, est une formation certifiante sur la résistance aux antimicrobiens selon l'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 contre la résistance antimicrobienne de l'OMS en collaboration avec la FAO et l'OMSA (OIE) et de la stratégie mondiale One Health. Ce certificat a également pour vocation de répondre aux besoins des plans d'actions nationaux contre la résistance aux antimicrobiens et approche One Health impliquant la médecine humaine et vétérinaire, l'agriculture, l'environnement et la recherche scientifique.

2. Objectifs du Certificat RAM-BioInfo-One Health

La formation vise à :

- apporter une réponse aux attentes de renforcement de capacité en Afrique dans le cadre de la stratégie mondiale en matière de lutte contre la résistance aux antimicrobiens ;
- former des experts, leaders et acteurs de changement aux niveaux local, régional et international dans une approche écosystémique de lutte contre la RAM.

3. Organisation et durée de la formation

La formation se déroulera en neuf (09) mois et portera sur cinq 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 RAM ;
- bioinformatique ;
- surveillance génomique de la RAM ;
- connaissances et utilisation des antibiotiques.

Les enseignements se dérouleront de décembre 2022 à septembre 2023 en présentiel ou en ligne. Il est également prévu un regroupement des étudiants pour un mois de cours intensifs au Bénin, une sortie pédagogique au Laboratoire National de Référence pour la RAM au Burkina Faso et stage dans un des secteurs « One Health » au Burkina Faso.

4. Public cible et conditions d'admission

La formation est ouverte aux étudiants et aux professionnels 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 ;

ou

- d'un diplôme de doctorat d'état en médecine, pharmacie ou vétérinaire ou de tout autre diplôme reconnu de niveau équivalent.

NB : La capacité d'accueil pour la formation est de dix (10) étudiants.

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 (2 pages 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 **06 au 27 Novembre 2022 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 **01 décembre 2022** et les cours débuteront le **06 décembre 2022**.

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
	Régime étudiant	Régime particulier	
Frais d'inscription	15 000 FCFA	50 000 FCFA	350 000 FCFA
Frais de formation	1 000 000 FCFA	1 000 000 FCFA	1 000 000 FCFA

NB : dix (10) bourses sont disponibles pour la prise en charge des frais de formation.

Pour tout besoin d'informations, contactez la Coordination du Certificat RAM-BioInfo-One Health à l'adresse secretariat.ramonehealth@gmail.com.

Le Président,


Pr Jean-François Silas KOBIANE
Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques

Ampliation :

- Large diffusion