



Ouagadougou, le 26 DEC 2024

Communiqué n°2024-000673 / MESRI/SG/UJKZ/P

Portant ouverture, à l'Unité de formation et de recherche en Sciences de la santé (UFR-SDS), d'un test probatoire de recrutement en première année du Diplôme d'Études Spécialisées (DES) en Médecine Communautaire et de Famille (MCF) – Année Universitaire 2024-2025

Le Président de l'Université Joseph KI-ZERBO porte à la connaissance des médecins et du public* qu'il est ouvert, à l'Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Santé (UFR/SDS), un examen probatoire pour le recrutement de candidats au Diplôme d'Études Spécialisées de Médecine Communautaire et de Famille (DES-MCF).

L'objectif général de ce nouveau DES est de former des médecins spécialistes dotés des meilleures compétences pour gérer les districts sanitaires et y délivrer des soins de santé primaires de qualité avec l'engagement et la pleine participation des communautés bénéficiaires. La formation repose sur quatre piliers de compétences qui sont la médecine générale, la chirurgie de district, la santé publique et la santé communautaire. À terme, le DES produira les spécialistes de l'animation des districts sanitaires, le socle du système de santé en Afrique où près de 90% des problèmes de santé des populations peuvent être résolus, au plus près de là où elles vivent.

*Les candidatures peuvent provenir des pays de la zone UEMOA et hors UEMOA.

Composition du dossier de candidature

Le dossier de candidature est composé des pièces suivantes :

- une demande adressée à monsieur le Président de l'Université Joseph KI-ZERBO ;
- un curriculum vitae daté et signé ;
- une photocopie légalisée de l'acte de naissance ;
- une photocopie légalisée du certificat de nationalité ;
- une copie légalisée du diplôme du baccalauréat ;
- une photocopie légalisée des diplômes, attestations et tout autre document requis ;
- pour les fonctionnaires et les employés du secteur privé, joindre une autorisation à suivre la formation en cas d'admission délivrée par le supérieur hiérarchique.

Soumission des dossiers de candidature

La soumission des dossiers de candidature se fera en ligne sur la plateforme Campus Faso (<https://www.campusfaso.bf/formations/candidature>) du **30 décembre 2024 au 24 janvier 2025 à 23H59 GMT**. À cet effet, chaque candidat doit se rendre sur le site : <https://www.campusfaso.bf> dans la rubrique candidature 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.

Déroulement du test de recrutement et admission

L'administration des épreuves se fera le dimanche **02 février 2025** de **8H à 10H** dans l'Amphi Hilaire Tiendrebeogo de l'Université Joseph KI-ZERBO. Les candidats sont convoqués à **7 H 00** et doivent se munir d'un document d'identité.

L'admission provisoire est soumise à l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20 à l'épreuve écrite (probatoire).

Les résultats seront publiés par affichage à l'UFR-SDS au plus tard le **07 février 2025**.

L'admission définitive se fera après contrôle approfondi des pièces constitutives des dossiers.

Le début des enseignements est fixé au **17 février 2025**.

Frais d'inscription et de laboratoire

	Ressortissants de la zone UEMOA		Ressortissants hors zone UEMOA
	<i>Sous régime étudiant</i>	<i>Sous régime particulier</i>	
Frais d'inscription	16 500 FCFA/an	51 500 FCFA/an	252 000 FCFA/an
Frais de laboratoire	500 000 FCFA / an		

N.B. : des informations complémentaires peuvent être obtenues à l'adresse ahmed.kabore@ujkz.bf

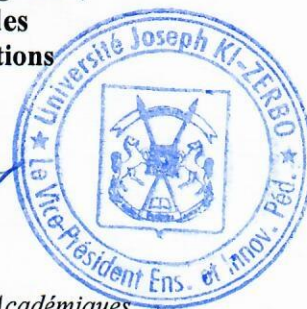
**P. Le Président et par délégation,
Le Vice-Président chargé des
Enseignements et des Innovations
Pédagogiques**



Dr Bernard ZOUMA

Maître de Conférences

Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques



Ampliation :

- large diffusion