



## Appel à Candidatures

# Bourse d'études supérieures OMS/TDR pour la recherche de mise en œuvre 2025–2027

**Date limite pour postuler : 4 mai 2025**

### DESCRIPTION

L'Université des Sciences, Techniques et Technologies de Bamako (USTTB) offre des bourses d'études pour un master en santé publique avec une concentration en recherche de mise en œuvre (RMO) pour les années académiques 2025-2026 et 2026-2027 à partir d'octobre 2025. L'objectif du programme de bourses est de renforcer les capacités en RMO sur quatre grands défis de santé mondiale affectant les maladies infectieuses de la pauvreté en utilisant une approche One Health : épidémies et Flambées épidémiques ; contrôle et élimination des maladies liées à la pauvreté ; impact du changement climatique sur la santé ; et défi croissant de la résistance aux antimicrobiens. **Le programme est enseigné en français.**

Le financement de ces bourses provient du Programme spécial UNICEF/PNUD/Banque mondiale/OMS de recherche et de formation sur les maladies tropicales ([TDR](#)), basé à l'Organisation Mondiale de la Santé à Genève, en Suisse, dans le cadre du programme de formation postuniversitaire TDR. Le programme propose une formation adaptée à une carrière dans la RMO qui est un domaine en pleine croissance qui permet d'identifier les goulots d'étranglement des systèmes de santé et les approches permettant de les résoudre. Elle est particulièrement utile dans les pays à revenu faible et intermédiaire (PRFI) où de nombreuses interventions en matière de santé n'atteignent pas ceux qui en ont le plus besoin. De plus amples informations sur la RMO sont disponibles sur la page Web consacrée aux [supports de formation à la recherche de mise en œuvre](#) et dans [la boîte à outils de TDR pour la RMO](#). L'objectif de ce programme de formation est d'améliorer la capacité de formation des diplômés et d'augmenter le nombre de chercheurs dans les PRFI.

Les candidats ayant une expérience de recherche dans la RMO dans les domaines mentionnés ci-dessus seront prioritaires lors du processus de sélection. À l'issue de ce processus, les boursiers seront inscrits au programme en octobre 2025. Ils réaliseront leur thèse sur la RMO sur les maladies infectieuses de la pauvreté en mettant l'accent sur les épidémies et les flambées épidémiques ; le contrôle et l'élimination des maladies de la pauvreté ; l'impact du changement climatique sur la santé ; ou la résistance aux antimicrobiens. Le programme propose **un enseignement en présentiel sur le campus**, les boursiers entreprenant un projet de mémoire dans leur pays d'origine. Les boursiers auront la possibilité de rejoindre la prestigieuse plateforme mondiale des anciens élèves de RMO [IR connect](#), qui surveillera l'impact du programme de formation sur leur carrière et leur permettra de se mettre en réseau avec d'autres anciens élèves pour de nouvelles opportunités de carrière.

### CONDITIONS D'ADMISSION

Le candidat doit :

- Être titulaire d'au moins une licence ;
- Être ressortissant et résident du Bénin, du Burkina Faso, du Burundi, de la République centrafricaine, du Cameroun, du Tchad, du Congo, de la Côte d'Ivoire, de la République démocratique du Congo, de

Djibouti, de la Guinée équatoriale, du Gabon, de la Guinée, de Madagascar, du Mali, de la Mauritanie, du Niger, du Sénégal ou du Togo ;

- Être âgé de 37 ans ou moins ;
- Être employé d'une institution universitaire ou de recherche, d'une organisation à but non lucratif ou d'un ministère de la santé ou d'une agence de l'OMS dans l'un des pays cités ci-dessus ;
- Être capable d'identifier un superviseur ou un mentor local avant le début du programme ;
- Compétences informatiques de base, notamment Microsoft Office et les logiciels d'analyse de données.
- [Composition du dossier de candidature ici](#)

La sélection finale des candidats sera effectuée en collaboration avec TDR, en tenant compte du mérite, du sexe et de la représentation géographique des régions des candidats.

## Equité

**TDR s'engage de promouvoir l'équité, la diversité et l'inclusion dans les sciences. Les intéressés sont encouragés à postuler indépendamment de leur identité de genre, leur orientation sexuelle, leur origine ethnique ou les croyances religieuses, culturelles et sociaux, ou de leur statut d'incapacité.**

## LA BOURSE D'ÉTUDE COUVRE

- Un billet d'avion aller-retour en classe économique entre le pays d'origine de l'étudiant et Bamako, Mali.
- Frais de scolarité et assurance médicale et accident de base.
- Une allocation pour couvrir les frais de subsistance pendant le séjour à Bamako.
- Soutien aux dépenses liées au projet de recherche/ au mémoire, y compris les déplacements pendant la collecte des données dans le pays d'origine.

## COMMENT POSTULER

Remplir le formulaire de candidature en ligne pour le Master en Santé Publique à <https://fmos.usttb.edu.ml/santepublique/>

Si vous rencontrez des problèmes techniques sur la page web, envoyez un courriel à [santepublique@fmos.usttb.edu.ml](mailto:santepublique@fmos.usttb.edu.ml); en exprimant votre intérêt pour l'appel et vous recevrez des instructions sur la manière de procéder pour déposer votre candidature.

## CHRONOGRAMME DES CANDIDATURES

Lancement de l'appel à candidatures	24 février 2025
Date limite de réception des candidatures	4 mai 2025
Notification de la pré sélection	15 juin 2025
Annonce de la sélection Finale	18 juillet 2025
Début des sessions académiques au DERSP/FMOS/USTTB	6 octobre 2025

## Pour plus d'information, contacter :

<b>Dr. Lancina Doumbia</b>  Coordonnateur académique du programme RMO Department of Public Health (DERSP), USTTB. Email : <a href="mailto:santepublique@fmos.usttb.edu.ml">santepublique@fmos.usttb.edu.ml</a> ; <a href="mailto:Lancina.doumbia@fmos.usttb.edu.ml">Lancina.doumbia@fmos.usttb.edu.ml</a>	<b>Mr. Salif Diallo</b>  Assistant à la coordination du Master de Santé publique Email: <a href="mailto:salif.diallo@fmos.usttb.edu.ml">salif.diallo@fmos.usttb.edu.ml</a>
--	--