

V. PROGRAMME DE LA CEREMONIE

La cérémonie aura lieu le **22 JUIN 2023**, dans le **Nouvel Amphithéâtre** de la Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie (FMOS) sise au POINT G.



Horaires	Activités	Intervenants
09h30	Accueil, installation des invités	C/Organisation
10h	Présentation de l'agenda	Modérateur
10h05	Mots de bienvenue	Doyen FMOS
10h15	Discours de l'OMS	OMS
10h25	Discours du Ministère de la Santé et du Développement Social	Ministre
10h35	<i>Intermède musicale</i>	<i>Joueur de Kora</i>
10h40	Discours du Ministère de la Sécurité et de la Protection Civile (MSPC)	Ministre
10h50	Discours de Lancement du Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS)	Ministre
11h05	Photos de familles	C/organisation
11h15	Cocktail Interview	Organisation Médias

VI. PARTENAIRES

- **Gestion des Risques de Catastrophe (GRC)**
 - ◇ Banque Mondiale/WHO
 - ◇ Direction Générale de la Protection Civile;
 - ◇ Projet Hydromet - Mali



- **Recherche de Mise en Œuvre (RMO)**
 - ◇ OMS/WHO;
 - ◇ PNUD/UNDP;
 - ◇ Banque Mondiale/World Bank;
 - ◇ UNICEF



Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako (USTT-B)
Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie (FMOS)

Lancement officiel du Master en Gestion des Risques de Catastrophes (GRC) et du Programme de bourses d'études supérieures OMS/TDR pour la Recherche de Mise en Œuvre (RMO).

INVITATION



DECANAT/FMOS

BP : 1805 - Phone : (223) 2022 96 58 ; 79283417

Email: Communication@fmos.usttb.edu.ml

Siteweb: fmos.usttb.edu.ml

Bamako – MALI

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU MASTER EN GRC

Les crises humanitaires sont devenues fréquentes et durent plus longtemps. Ces crises résultent en général d'une association entre les catastrophes naturelles, les conflits armés et la vulnérabilité humaine et les conséquences du changement climatique.

Comme conséquence à ces crises, le système humanitaire mondial fait face à plus de défis liés à un nombre record de personnes affectées, déplacées et cela pendant de longues périodes.

Le coût de l'aide humanitaire internationale a augmenté considérablement ces dernières années. Avec le changement environnemental mondial et local, les pandémies et les conflits, la gestion des risques de catastrophes et la planification de la résilience sont devenues un domaine de plus en plus important pour les pays vulnérables et la communauté des donateurs.

Le Mali, comme d'autres pays du Sahel, est confronté à de multiples catastrophes naturelles (sécheresses, inondations, invasions acridiennes), des conflits et épidémies. Cela a détruit le cadre social, institutionnel, environnemental et les moyens de subsistance des communautés, aggravant ainsi leur vulnérabilité et une recrudescence de la pauvreté.

Dans cette ère des effets néfastes du réchauffement climatique, la réduction des risques de catastrophes (RRC), du développement d'une culture de résilience des communautés, les universités peuvent jouer un rôle important. L'alerte au réchauffement climatique a orienté les recherches vers l'étude des risques et la cartographie des risques.

Le rôle des universités est de travailler avec les communautés dans le but de comprendre les mécanismes et les impacts des catastrophes, de contribuer à atténuer les souffrances des communautés à travers la recherche et le développement des ressources humaines.

Selon les recommandations du cadre de Sendai 2015 – 2030, la recherche et les universités ont une place dans la gestion des risques naturels. Le futur dans la gestion des risques naturels devrait s'inspirer du Cadre de Sendai pour intégrer les universités dans la collecte et la gestion des informations.

C'est dans ce cadre que l'Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako (USTTB) à travers la Faculté de Médecine et d'odontostomatologie (FMOS) a mis en place un programme de Master en gestion des risques de catastrophes en partenariat avec la Direction Générale de la Protection Civile (DGPC), la Plateforme Nationale de Réduction des Risques de Catastrophes (PNRRC) et le projet Hydro-met Mali.

Ce programme académique contribuera au développement des capacités des ressources humaines nécessaires à la gestion des risques de catastrophes et à la planification de la résilience au Mali et aussi dans la sous-région.

II. OBJECTIF GENERAL

Ce programme de Master vise à contribuer au développement des capacités des ressources humaines nécessaires à la gestion des risques de catastrophe et à la planification de la résilience. A travers ce programme, les différentes parties attendent conjuguer leurs expertises.



DEBOUCHES

- *Poursuite d'une étude doctorale dans une des options de la GRC;*
- *Conduite des travaux de recherche, Coordination et Evaluation des programmes et projets dans le domaine de la GRC;*
- *Gestion des Organisations humanitaires nationales ou internationales;*
- *Gestion de Centre des opérations d'Urgence.*

III. CONTEXTE ET JUSTIFICATIONS DU MASTER EN RMO

L'OMS a abordé une vingtaine d'affections dont les cinq plus prévalences sont les vers intestinaux, la schistosomiase, la filariose lymphatique, le trachome et la cécité des rivières. Selon l'OMS, plus d'un milliard de personnes souffrent d'une maladie tropicale négligée dont un tiers en Afrique, et coûtent, chaque année, des milliards de dollars aux économies en développement.

Les MTN représentent un fardeau sanitaire mondial comparable à celui causé par le VIH/SIDA, la tuberculose ou le paludisme. En effet, elles sont particulièrement préjudiciables aux enfants, car l'infection peut entraîner la malnutrition, des retards cognitifs et des retards de croissance. En vue de les contrôler et de les éliminer efficacement, le renforcement de la recherche sur ces maladies dévastatrices silencieuses s'impose du moment que celles-ci sont évolutives.

C'est ainsi que l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a lancé des bourses d'études supérieures 2023-2024 sur la Recherche de Mise en Œuvre (RMO). Ce programme spécial de recherche et de formation concernant les maladies tropicales était ouvert aux candidats de 20 pays africains.

Financé par TDR For Research on Diseases of Poverty, et coparrainé par l'UNICEF, le PNUD, la Banque mondiale, et l'OMS, ce programme de deux ans à temps plein appelé « Bourses d'études supérieures OMS/TDR pour la RMO-2023-2024 » est mis en œuvre par le Département d'Enseignement et de Recherche en Santé Publique et Spécialités (DERSP) de la Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie (FMOS) de l'Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako (USTTB).

IV. OBJECTIF GENERAL

L'objectif de ce programme est de renforcer les capacités des diplômés à mener des RMO pour lutter efficacement contre les maladies tropicales négligées, le paludisme, la tuberculose et la co-infection par le VIH, COVID-19, surtout dans un contexte de Onehealth.