



**École de Maintien de la Paix Alioune Blondin  
BEYE (EMP-ABB)**

\*\*\*\*\*

**Centre d'Analyse et de Recherche de l'Espace  
Sahélo-saharien**

**Un Peuple – Un But – Une Foi**



**U.S.T.T-B**

**Université des Sciences, des Techniques et  
des Technologies de Bamako (USTTB)**

## APPEL A CANDIDATURES

### I. Contexte et justification

Dans un contexte marqué par l'augmentation des aléas naturels, la complexification des crises technologiques et sanitaires, ainsi que par les impacts croissants du changement climatique, les établissements d'enseignement supérieur s'emploient à renforcer leurs programmes et leurs partenariats académiques afin d'offrir aux apprenants des formations spécialisées, pertinentes et en phase avec les exigences actuelles de la gestion des risques et catastrophes. C'est dans cette dynamique que l'École de Maintien de la Paix Alioune Blondin BEYE (EMP-ABB) en partenariat avec l'Université Kurukanfuga de Bamako (UKB), a engagé un ensemble d'initiatives visant à promouvoir la formation, la recherche et l'expertise dans les domaines liés à la prévention des risques, à la préparation et à la réponse contre la catastrophe.

L'une des premières concrétisations de cette approche académique a été la mise en place d'un programme de Master en Gestion des Risques de Catastrophes (GRC). Ce programme est destiné aux praticiens, professionnels, chercheurs et cadres africains et internationaux impliqués dans les systèmes de gestion des risques, la protection civile, la planification d'urgence et la réduction des vulnérabilités. Ce master, structuré sur quatre semestres (deux années), vise à offrir aux apprenants des compétences avancées fondées sur des connaissances internationales, des outils méthodologiques éprouvés et des approches pédagogiques innovantes adaptées aux exigences opérationnelles du domaine.

Il permettra aux apprenants d'acquérir des connaissances diversifiées dans l'analyse des risques, la prévention, la préparation et la réponse aux catastrophes, tout en bénéficiant de méthodes d'apprentissage interactives et de retours d'expérience issus de différents contextes professionnels. Il favorise aussi les échanges avec des enseignants, experts nationaux et internationaux, contribuant au développement de compétences techniques, stratégiques et interculturelles indispensables pour intervenir efficacement dans un environnement marqué par la multiplication des crises. Il représente une opportunité stratégique pour les apprenants de renforcer leurs compétences professionnelles, améliorer leurs capacités à anticiper, gérer, réduire les risques et contribuer de manière significative au développement de politiques publiques plus résilientes. Il constitue aussi un levier essentiel pour renforcer leur efficacité dans des environnements institutionnels et opérationnels confrontés à des défis croissants liés aux catastrophes naturelles et anthropiques.

Le présent appel à candidatures, sous la conduite de l'EMP-ABB, est lancé afin de sélectionner les apprenants de la deuxième cohorte du Master en Gestion des Risques de Catastrophes (GRC), sachant que la première cohorte (2023-2025) ayant été fermée à l'USTTB sous la coordination scientifique d'éminents chercheurs de la famille de médecine, d'odontostomatologie et de l'EMP-ABB. A l'issue de cet appel, 30 auditeurs seront sélectionnés afin de garantir un encadrement de qualité et un suivi personnalisé. À travers ce processus de sélection, l'EMP-ABB souhaite identifier des candidats motivés, disposant d'un réel intérêt pour les questions de gestion des risques et capables de tirer pleinement profit de ce programme académique spécialisé.

Le programme se déroulera à l'EMP-ABB, dans un cadre d'apprentissage conviviale et un environnement académique stimulant favorisant l'acquisition de compétences techniques, analytiques et opérationnelles nécessaires pour faire face aux défis contemporains de gestion des risques et catastrophes, au Mali comme dans la sous-région.

## **II. Objectifs du programme de Master**

### **Objectif général :**

Développer les compétences des leaders dans la gestion des risques de catastrophes (risques liés au changement climatique, aux conflits, aux épidémies et renforcement de la résilience des communautés) au Mali et dans la sous-région en offrant un programme performant basé sur l'expérience.

### **Objectifs spécifiques :**

Le programme de Master permettra de façon spécifique à :

- développer les compétences des ressources humaines dans la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation multidisciplinaire, multisectorielle des politiques, des programmes, des projets et des interventions en matière de gestions des risques de catastrophes dans les pays aux ressources limitées ;
- appliquer des réponses adaptées à des situations de catastrophes sanitaires ;
- contribuer à l'amélioration de la résilience des populations aux niveaux communautaire, régional et national ;
- partager les politiques et programmes pertinents en gestion des risques de catastrophes.

## **III. Organisation de la formation**

Ce programme de Master sera étalé sur quatre semestres.

Le 1<sup>er</sup> semestre portera sur des unités d'enseignement (UE) fondamentale, transversale et libre dans le but de mettre au même niveau les connaissances des apprenants. L'UE libre sera constituée par

des séminaires et ces séminaires seront animés par des experts ou visiteurs intervenant dans la gestion des risques de catastrophe.

**Le 2<sup>ème</sup> semestre** sera consacré à l'approfondissement des compétences du premier semestre et un stage d'insertion professionnelle avec une rédaction de rapport.

**Le 3<sup>ème</sup> semestre** se focalisera sur les spécialités.

**Le 4<sup>ème</sup> semestre** sera consacré à la mise en œuvre du projet de Master professionnel de l'apprenant. Chaque semestre comptera 30 crédits donc il y aura 600 heures de volume horaire par semestre et par apprenant.

Au total, à la fin du programme, chaque apprenant aura validé 120 crédits et 2400 heures comme volume horaire.

#### **IV. Méthodes d'enseignement :**

Pour l'enseignement des unités d'enseignement, le programme utilisera :

- des cours spécialisés en risque, climat, santé, environnement et humanitaire ;
- des études de cas réels ;
- des séminaires thématiques et récapitulatifs ;
- des visites de terrain dans des structures opérationnelles ;
- des exercices de simulation et de gestion de crise ;
- des interventions d'experts nationaux et internationaux ;
- un mémoire de recherche.

Les enseignements seront évalués par les apprenants à travers une grille d'appréciation électronique qui garantira l'anonymat de l'apprenant. Les données seront analysées par le responsable du programme de Master et le feedback sera fait aux enseignants dans le but de l'amélioration de la qualité de l'enseignement.

#### **V. Public cible et conditions de recrutement :**

Le programme est ouvert à toute personne détentrice d'une licence dans l'un des domaines suivants en relation avec la gestion des risques de catastrophe :

- Aménagement du territoire et architecture ;
- Développement social et communautaire ;
- Gestion des risques et catastrophe au niveau local ou national ;
- Logistique ;
- Sciences de l'environnement ;
- Sciences de la Santé ;
- Sciences et technologies ;

- Sciences de l'ingénieur ;
- Sciences de l'éducation ;
- Sciences juridiques, politiques et de l'administration ;
- Sciences sociales et humaines.

## **VI. Dossiers de candidature :**

Les dossiers de candidature doivent comprendre :

- Une copie certifiée conforme à l'original du ou des diplômes et attestations ;
- Une copie légalisée du Baccalauréat ;
- Une lettre de motivation ;
- Un curriculum vitae ;
- Une copie d'extrait d'acte de naissance ;
- Une Lettre de prise en charge ou une garantie de financement ;
- Une demande manuscrite timbrée à cinq cent francs CFA adressée au Directeur Général de l'EMP-ABB ;
- 04 photos d'identité récentes.

Les originaux des diplômes seront présentés lors de l'entretien.

**Date du début de l'inscription** : 20 avril 2026.

**Date de clôture de l'inscription** : 31 août 2026.

**Frais de dossier** : un montant de dix mille francs CFA (10 000 FCFA) comme frais de dossier (non remboursables) sera payé au moment du dépôt des dossiers contre un reçu.

Ce montant est payable soit directement au secrétariat pour les dépôts physiques ou par Orange Money au (+223) 93 02 99 98 pour les dépôts en ligne.

## **VII. Modalités d'inscription :**

Les **inscriptions** sont faites en ligne sur l'adresse Email : [mastercaress@empbamako.org](mailto:mastercaress@empbamako.org) ou soit sous pli fermé au secrétariat du CARESS de l'EMP-ABB avec la mention « Dossier de candidature pour le Master GRC ».

Les dossiers de candidature seront évalués par une commission et des partenaires à travers une étude de dossier et un entretien.

## **VIII. Durée de la formation :**

La formation sera étalée sur quatre semestres.

## **IX. Coût de la formation :**

Les frais de scolarité sont fixés à trois millions cinq cents mille francs CFA (3500000 FCFA).

## **Modalités de paiement :**

- 50 % à l'inscription ;
- 25 % à la fin du 1er semestre ;
- 25 % à la fin du 2e semestre.

## **X. Débouchés du programme :**

- Conduite des travaux de recherche dans le domaine de la gestion des risques et catastrophes ;
- Poursuite d'une étude doctorale dans une des options de la gestion des risques et catastrophes ;
- Coordination des programmes et projets dans le domaine de la gestion des risques et Catastrophes ;
- Evaluation des programmes et projets dans le domaine de la gestion des risques et Catastrophes ;
- Organisations humanitaires Internationales ;
- Organisations non gouvernementales nationales ou internationales ;
- Centre des opérations d'urgence ;
- Développement communautaire, social et humanitaire.

## **XI. Organisation pratique**

- Début des cours : 05 octobre 2026
- Durée : 4 semestres
- **Horaires** : 17h00 - 21h00

**Lieu de formation:** EMP-ABB, Bamako.

## **XII. CONTACT**

**Email** : [mastercaress@empbamako.org](mailto:mastercaress@empbamako.org)

**Téléphone** : (+223) 93 02 99 98

