



CENTRE D'EXCELLENCE D'AFRIQUE
POUR L'IMPACT SUR LE DÉVELOPPEMENT
EN SCIENCES MATHÉMATIQUES,
INFORMATIQUE ET APPLICATIONS

01 BP 613
Porto-Novo, Benin

+229 99 86 72 86

secretariat_cea@imsp-uac.org
www.ceasma-benin.org



Publié le 02 octobre 2023

Appel à Projets innovants et créatifs

Le Centre d'Excellence d'Afrique en Sciences Mathématiques, Informatique et Applications (CEA-SMIA) a été mis en place à l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) grâce à un co-financement de la Banque Mondiale et de l'Agence Française de Développement (AFD) pour offrir des formations régionales de haut niveau en sciences mathématiques et applications. Lesdites formations ont débuté depuis la rentrée universitaire 2020-2021. Ce programme prendra fin en juin 2024.

Pleinement intégrées dans les projets de développement, les Mathématiques appliquées et les TICs sont à la fois un défi et des outils pour le développement.

Dans cette optique le CEA-SMIA et l'IMSP, ont décidé de favoriser l'implantation de projets innovants portant des initiatives de développement.

L'objectif ultime de cet appel à proposition est de permettre aux jeunes de développer leurs compétences et d'éclorer leur créativité. Il s'agira principalement de créer, en relation avec la communauté du CEA-SMIA (les étudiants, enseignants et chercheurs de l'IMSP et autres partenaires), des conditions favorables aux innovations technologiques et à la créativité.

Domaines d'activités : Mathématiques Appliquées et TIC

Déroulement de l'opération de sélection des projets :

L'appel à projet se fera via le site internet du CEA-SMIA (www.ceasma-benin.org) ainsi que sur les différents réseaux sociaux. Après la clôture de l'appel à candidature, deux projets seront sélectionnés par un comité d'experts.



Modalités de participation :

- Seules les personnes physiques ou associations d'étudiants peuvent participer à ce concours pour bénéficier d'un financement.
- Les porteurs de projets doivent-être âgés de 18 à 36 ans.
- Le projet présenté doit s'inscrire dans une dynamique d'innovation et de créativité en Mathématiques appliquées ou Informatique.

Critères de sélection :

- Le projet devra répondre aux objectifs du CEA-SMIA ;
- Le projet devra offrir une opportunité d'implication d'autres pays africains.
- L'implication des femmes dans le projet serait un atout.
- L'adhésion d'une entreprise locale ou régionale au projet est un atout

Financement :

- Un budget est alloué pour cette activité au titre de 2023. Chaque projet sélectionné aura un soutien pour la mise en œuvre des activités prévues par l'équipe projet.

Dossier de candidature : Le dossier de candidature devra comporter :

- Une lettre indiquant le domaine d'application du projet ;
- Un document de présentation du projet ;

Délai de soumission :

Soumission de dossier : Vous pouvez soumettre votre dossier par courrier électronique à secretariat_cea@imsp-uac.org

