



UNIVERSITE
GASTON BERGER

L'excellence au service du développement

00000324 N° UGB/R.SG/DRHF/mnk/rkk

Saint-Louis, le 28 JAN. 2020

*Le Recteur,
Président de l'Assemblée de l'Université*

APPEL A CANDIDATURES

L'Université Gaston Berger de Saint-Louis lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un Coordonnateur adjoint pour le Centre d'Excellence Africain en Mathématiques, Informatique et TIC (CEA-MITIC).

Implantation : UFR des Sciences Appliquées et de Technologie.
Localisation : Université Gaston Berger du Sénégal, B.P / 234 route de Ngallèle.
Nature du poste : poste à temps partiel 60%.
Date de prise de fonction : immédiatement après sélection du candidat.
Financement : Université Gaston Berger de Saint-Louis du Sénégal.

CONTEXTE DU PROJET

Avec l'appui de la Banque Mondiale, l'UGB a bénéficié d'un Centre d'Excellence Africain en Mathématique et TIC (CEA-MITIC).

Le CEA-MITIC, logé à l'UFR des Sciences Appliquées et de Technologie (UFR.SAT) de l'Université Gaston Berger de Saint-Louis du Sénégal, est un consortium qui regroupe des établissements universitaires du Sénégal et de la sous-région, des institutions de recherche et des entreprises nationales, régionales et internationales intervenant dans le secteur des TIC.

Le Centre d'excellence en Mathématiques, Informatique et TIC (CEA-MITIC) ambitionne de changer les dynamiques de l'accès à l'emploi en formant une main d'œuvre de qualité et connectant tous les acteurs demandeurs et prestataires de services dans les domaines des mathématiques, de l'informatique et des TIC sur lesquels l'Université Gaston Berger (UGB) possède une expertise confirmée.

Le but du CEA-MITIC est de fournir un programme de formation et de recherche pour la production de cadres compétents pour faire face à la demande de plus en plus croissante de personnel qualifié dans les domaines associés aux TIC (prolifération des cellulaires et Autres médias, sources en expansion de la communication, ...)

07

	<p>Le Centre permettra :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aux étudiants de disposer d'un cadre de formation adéquat avec des laboratoires d'informatique, d'électronique et de télécommunication de haut niveau ; - Aux enseignants chercheurs de mieux valoriser leurs compétences en matière de formation et de recherche ; - d'insérer les mathématiques et les TIC dans un pôle de recherche/formation avec les institutions, centres de recherches, entreprises privées et tout autre partenaire pertinent. <p>Le CEA-MITIC s'inscrit dans une dynamique régionale et internationale pour répondre à la demande en formation et de recherche. Il vise à contribuer et à augmenter l'offre en formation de niveau supérieur (Master, PhD) tout en produisant des technologies innovantes par la recherche, afin de mieux répondre à la fois aux attentes de la population jeune et de renforcer la recherche afin de contribuer à relever le défi du développement de l'Afrique.</p> <p>Le Centre dispose de trois organes de gestion ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le Conseil scientifique composé de personnalités scientifiques, - Le Comité de pilotage composé des représentants des partenaires, - L'Unité de gestion du CEA-MITIC dirigé par le Coordonnateur. <p>Le Coordonnateur adjoint assiste le Coordonnateur du CEA-MITIC. Il assure l'intérim du Coordonnateur en cas d'absence.</p>
<p>ROLES ET RESPONSABILITE</p>	<p>Le Coordonnateur adjoint du CEA-MITIC est chargé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordonner les activités que lui confie le Coordonnateur du CEA-MITIC ; - de représenter le Coordonnateur du CEA-MITIC en cas d'empêchement aux rencontres qui intéressent le CEA-MITIC, par délégation de celui-ci ; - d'assister le Directeur du Centre dans ses capacités.
<p>PROFIL DU CANDIDAT</p>	<p>Etre un enseignant parmi les Professeurs titulaires ou les Professeurs assimilés à profil scientifique exerçant à l'UFR des Sciences Appliquées et de Technologie.</p>
<p>COMPETENCES REQUISES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir une expérience avérée d'administration de la recherche et de gestion de projets ; - Avoir une bonne connaissance du CEA-MITIC.

<p>QUALIFICATION ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Expertise avérée dans la recherche et la formation ; - Expérience dans le domaine des Mathématiques ou de l'informatique et des TIC ; - Expérience reconnue dans la gestion des projets de recherches ; - Expérience reconnue dans la coordination et l'animation des activités de recherches et de formation ; - Expérience reconnue dans la gestion des relations avec les PTF de l'enseignement et de la recherche ; - Expérience reconnue dans la capacité de gérer l'interface PTF/Enseignements chercheurs ; - Dynamique, rigoureux et doté de capacité d'initiative et d'analyse ; - Ouvert, disponible et aptitude à travailler en équipe.
<p>DOSSIER DE CANDIDATURE</p>	<p>Le dossier de candidature à adresser au Recteur de l'UGB dans une enveloppe fermée doit être constitué :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. d'une lettre de motivation du candidat ; 2. un curriculum vitae (CV). <p>Les dossiers complets de candidatures doivent être déposés à la Direction des Ressources Humaines et de la Formation de l'Université Gaston Berger de Saint-Louis ou à l'Antenne UGB à Dakar, sise à Sacré Cœur Pyrotechnie, lot 137, près de l'Ecole BEM, Tél : 33 864 11 65 au plus tard le lundi 03 février 2020 à 17 heures.</p>
<p>MODALITES DE SELECTION</p>	<p>Un comité de sélection sera mis en place pour l'examen des dossiers et faire une proposition au Recteur, Président de l'Assemblée de l'Université.</p> <p>Le candidat retenu sera soumis à un contrat de performance qui sera évalué chaque année.</p>

LARGE DIFFUSION

