

Maixent Olivier Claver KAMBI

14 rue IBALIKO (NKOMBO)

Tel : +242068660055/040921314

maixentkambi@yahoo.fr/maixentkambi@gmail.com

Brazzaville, le 10 juin 2021

Monsieur le Directeur Général de
l'ACMAD

Niamey Niger

Objet : Candidature pour le poste des technologies de l'information,

Monsieur Le Directeur,

Par la présente, je souhaiterais postuler à l'offre dans le domaine des technologies de l'information, y compris l'administration des systèmes et l'échange et la gestion des données météorologiques que j'ai pu découvrir par l'intermédiaire de votre site web <https://ceeac-eccas.org/appels-doffres/appel-a-detachement-boursier/>.

Fort de 17 années d'expérience dans le domaine de l'administration système des stations de réception des données satellitaires (PUMA, MESA et GEONETCAST) et de la gestion des données hydrométéorologiques, j'ai regagné l'Agence nationale de l'aviation civile qui l'instance en charge de l'aviation civile et de la météorologie nationale de mon pays en tant que chef de service informatique, Documentations et archives après une longue période de mise en disponibilité. En outre, j'ai précédemment occupé un poste d'expert IT (Administrateur

système) à la Commission Internationale du Bassin Congo-Oubangui-Sangha (CICOS) pendant 10 années.

Lors de mes précédentes expériences professionnelles, j'ai eu l'occasion de gérer des infrastructures permettant d'assurer l'accès aux données d'observation de la terre afin d'accroître les capacités de gestion de l'information, de prise de décision et de mise en œuvre de la politique de gestion des ressources naturelles et en Eau dans les pays membres de la CEMAC élargis à la république démocratique du Congo dans le cadre des programmes AMESD, MESA et GMES&Africa , d'élaborer, d'exécuter des programmes de formation comme instructeur pour l'administration système et l'utilisation des stations PUMA ,AMESD et MESA aux niveaux continental, régional et national et installer des plateformes de collecte des données hydrométéorologiques (radar hydrométrique ; station météorologique automatique) pour le calibrage avec les données satellitaires dans les pays membres de la CEMAC+RD du Congo. De surmonter certaines difficultés par exemple de veiller au bon fonctionnement de toutes les stations PUMA et MESA de la sous-région. C'est pour cette raison que je pense posséder les qualités requises ainsi que le savoir nécessaire pour exercer le poste que vous proposez dans le domaine des technologies de l'information, y compris l'administration des systèmes et l'échange et la gestion des données météorologiques.

Je porte un grand intérêt à l'ACMAD et à la CEEAC pour leurs activités, notamment à aider les membres de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC) à renforcer leurs capacités face aux catastrophes et à renforcer celles des institutions régionales et nationales à utiliser les données des modèles de prévisions météorologiques pour les produits d'alerte précoce afin de réduire/prévenir les impacts catastrophiques des événements météorologiques extrêmes sur les populations et des infrastructures des pays d'Afrique Centrale à travers le projet SAWIDRA-AC.

Étant moi-même polyvalent, je maîtrise les langages de programmation les plus courants utilisés pour l'accès automatique aux ensembles des données, j'ai fréquemment utilisé ces scripts et codes dans le cadre de mes travaux de recherche. M'impliquer dans cette fonction correspond tout à fait à mes attentes. Je suis convaincu que je pourrais contribuer de manière utile à produire des produits et services climatologiques à jour pour être utilisés comme ressources et outils par les pays membres de l'ACMAD et en particulier la CEEAC, à Renforcer les capacités des Services Météorologiques Nationaux à fournir des services climatologiques de bonne qualité aux utilisateurs nationaux, Contribuer à la réduction des risques des catastrophes, Contribuer à la création des conditions de la résilience climatique, Contribuer à réduire la vulnérabilité des

différents secteurs économiques aux changements climatiques, Informer le processus de l'intégration de l'adaptation dans les processus décisionnels et vous faire bénéficier de mon savoir-faire. J'ai également noté que vous recherchez un expert en développement de la plateforme web. Mon expérience en tant que responsable informatique à l'ANAC et administrateur système et gestionnaire des données hydrométéorologiques à la CICOS m'a permis de participer à la conception et développement des plateformes web par exemple www.anaccongo.cg et actuellement je m'occupe de sa maintenance. De plus, je suis doctorant en télédétection, j'ai eu à utiliser certains modèles tel que le WRF (Weather Research and Forecasting) ainsi que à manipuler les données de réanalyse issu de plusieurs centres.

Autonome, je m'intègre rapidement à une équipe et je suis convaincu, que vous apprécierez mon organisation, mon sérieux et ma motivation. De plus mon sens du relationnel et de la communication, étant très développé. Ces différentes expériences au sein d'équipes variées et pluridisciplinaires garantissent ma capacité d'adaptation aux situations diverses et ma bonne gestion du stress.

Mon CV ci-joint vous permettra de mieux apprécier ma bonne compréhension des enjeux du secteur.

En espérant que celle-ci retiendra votre attention, je reste à votre disposition pour un entretien de motivation.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur Général, mes respectueuses salutations.



Maixent Olivier Claver KAMBI