

DASSI TENE Roméo-Ledoux  
Ingénieur des Travaux de la Météorologie  
Assistant Prévisionniste au CAPC-AC, Douala  
E-mail : [romeo\\_ledoux@yahoo.com](mailto:romeo_ledoux@yahoo.com)  
Tel : 00237 694 02 41 39 / 680 10 27 20

Douala, 31 Mai 2021

Centre Africain Pour Les Applications  
De La Météorologie Au Développement :  
ACMAD

A Monsieur  
le Directeur Général de l'ACMAD

Monsieur le Directeur Général,

Faisant référence à l'appel à candidature pour **Détachement et bourse pour le renforcement des capacités des professionnels et des scientifiques sur la chaîne de valeur des services climatiques dans la région de la CEEAC**, je viens respectueusement auprès de votre Haute Personnalité porter ma candidature dans l'un des domaines suivants : **Technologies de l'information, y compris l'administration des systèmes et l'échange et la gestion des données météorologiques**, ou alors **Développement de serveurs Web**.

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur des Travaux de la Météorologie, et d'un BAC+1 en Réseau et Télécommunication, je dispose d'une expérience de plus de 02 ans dans le domaine de la Météorologie au CAPC-AC. J'ai dans ce cadre reçu plusieurs formations notamment sur la rédaction des scripts en plusieurs langages adaptés pour le traitement des données météorologiques et climatologiques (Bash, Python, NCL, CDO, R et RStudio, ...); et aussi j'ai reçu plusieurs certifications de Météo France International (MFI) au CAPC-AC sur l'Utilisation, l'Administration et la Maintenance des Stations MESA/PUMA 2015.

Ponctuel, rigoureux, astucieux et travailleurs, je pense avoir les capacités et les performances nécessaires pour mener à bien les tâches qui me seront confiées, notamment la familiarisation avec l'installation et la maintenance de la station de réception satellite, des serveurs de données, du traitement des données, des installations de gestion et d'échange au centre ACMAD ; l'exposition à des événements de formation informatique dans le cadre d'accords de collaboration avec EUMETSAT et d'autres opérateurs d'infrastructure informatique ; l'exposition à l'installation et à la maintenance de systèmes et de logiciels d'application utilisés en météorologie ; rédiger et faciliter l'utilisation de scripts, de codes, de paquets ou d'autres applications pour l'accès automatique aux ensembles de données, le traitement, la génération de produits et la fourniture de services via EUMETCAST, le portail web, le WMO/WIS et d'autres canaux ; Assurer la liaison avec les autres membres de l'équipe informatique de GFCS ; Exposition à l'administration d'applications de bases de données climatiques ; Soutenir le développement de procédures d'exploitation et/ou de manuels d'utilisation pour les systèmes et les logiciels d'application dans la station-service Climat ; et Effectuer d'autres tâches pertinentes selon les besoins.

J'ai une bonne compréhension des nouvelles avancées technologiques dans le domaine du Webdesign, notamment la Conception de la plateforme web; l'Exposition aux outils de développement web (JavaScript, CSS...) et application pour la préparation de pages web ; la création de sites Web à l'aide de technologies telles

que HTML, CSS et JavaScript contenues dans wordpress ; la modification et la mise à jour du site web développé selon les spécifications requises pour le Centre de la CEEAC ; La Préparation et le déploiement sur l'infrastructure physique du Centre de la CEEAC ; Effectuer d'autres tâches pertinentes selon les besoins.

Sur la base de mon CV et d'autres renseignements contenus dans mon dossier, je vous prie Monsieur le Directeur Général, d'étudier favorablement ma demande et me tiens à disposition pour toutes informations complémentaires. Veuillez agréer, Monsieur le Directeur Général , l'expression de mes sentiments respectueux.

**Pièces Jointes :**

- CV
- Copie des certificats académiques
- Copie du Passport national
- Trois (01) lettres de référence/recommandation

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'DASSI TENE Roméo-Ledoux', written in a cursive style.

DASSI TENE Roméo-Ledoux