

# TERMES DE RÉFÉRENCE

## Consultant Junior Individuel pour le Support Technique aux Projets

**Lieu : En personne (Praia, Cabo Verde)**

<b>Programme:</b>	Programme sur les énergies renouvelables
<b>Position:</b>	Assistante Technique Junior
<b>Type de contrat :</b>	Contrat de conseil individuel
<b>Contrat à prix forfaitaire :</b>	Annuel 30 000,00 Euros
<b>Poste de travail de service:</b>	Praia, Cabo Verde
<b>Durée du service :</b>	01 an, renouvelable annuellement pour une période totale de 26 mois, sous réserve de la disponibilité des fonds et des exigences de performance

### 1. Introduction

Le Centre de la CEDEAO pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (CEREEC) est devenu opérationnel en 2010 grâce au financement de la Commission de la CEDEAO et de bailleurs de fonds tels que l'Agence autrichienne de développement (ADA), l'Agence espagnole de coopération internationale au développement (AECID) et à l'assistance technique de l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI). Depuis lors, le CEREEC a élargi son réseau de donateurs et de partenaires à plus de vingt (20) organisations, couvrant à la fois les domaines financiers et techniques des partenariats.

Le travail du CEREEC peut être divisé en 12 programmes qui ont encouragé et soutenu la promotion des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans la région de la



CEDEAO. En raison de l'adaptation continue du centre aux nouvelles tendances et aux nouvelles façons de répondre aux besoins des communautés, il est nécessaire de renforcer certains nouveaux domaines de travail, tels que les capacités à travailler avec des thèmes liés à **l'eau, à l'énergie et au Nexus alimentaire, à l'économie circulaire et à son lien avec le changement climatique.**

Deux projets dans ces domaines ont été lancés au premier trimestre 2023, conformément à un mandat d'arrêt européen signé entre le CEREEC et l'un de ses partenaires, l'Agence espagnole de coopération internationale au développement (AECID). Ces projets, « *Projet pilote régional sur l'économie circulaire. Transition vers une économie circulaire à énergie propre par l'optimisation des chaînes de valeur à forte intensité énergétique dans les secteurs à fort impact* » et « *L'eau et l'énergie pour une sécurité alimentaire et un développement socio-économique* », nécessitera l'appui technique d'un Assistant Technique Junior qui travaillera avec le Coordonnateur de projet pour la préparation et la mise en œuvre des activités du projet dans divers pays de la CEDEAO. Il/elle rendra compte au Coordonnateur du projet et au Directeur exécutif du CEREEC.

C'est dans ce cadre que le CEREEC lance cet appel **à recrutement d'un Consultant Individuel pour l'accompagnement technique des projets.**

## **2. Contexte**

Le projet *Projet pilote régional sur l'économie circulaire. Transition vers une économie circulaire à énergie propre par l'optimisation des chaînes de valeur à forte intensité énergétique dans les secteurs à fort impact*» « Il s'agit d'un projet de 26 mois qui sera mis en œuvre dans 4 pays différents de la région de la CEDEAO, à savoir le Bénin, le Burkina Faso, le Nigeria et le Sénégal. À travers ce projet, le CEREEC et l'AECID ont l'intention de renforcer les moyens de subsistance dans les communautés rurales ciblées et d'améliorer la source d'économies en améliorant l'efficacité énergétique dans les secteurs agroalimentaires à forte intensité énergétique, en créant des emplois et en adoptant des innovations technologiques dans l'économie circulaire dans les chaînes de valeur où les femmes sont bien représentées.

En outre, le projet « *L'eau et l'énergie pour une sécurité alimentaire et un développement socio-économique. La promotion de solutions de cuisson propres et de technologies solaires* » est un projet de 30 mois qui sera mis en œuvre dans 3 pays différents de la région de la CEDEAO, à savoir Cabo Verde, la Guinée-Bissau et la Gambie. Grâce à ce projet, la transition vers des solutions énergétiques durables soutiendra le développement et l'amélioration des chaînes de valeur agricoles et des installations de santé et d'éducation. Cela contribuera au développement socio-économique des communautés locales dans les zones urbaines et périurbaines.

Un résumé des principales activités prévues pour les deux projets :



1. Mise à disposition de solutions d'énergie propre (différents types d'équipements et de services, en fonction du projet).
2. Renforcement des capacités dans l'utilisation des technologies propres.
3. Sensibilisation aux énergies alternatives, à l'efficacité énergétique.
4. Supports de communication pour l'expansion et la réplication.

Comme ces deux projets financés par la CEDEAO/AECID soutiendront l'adoption de technologies à faible émission de carbone dans les communautés, ils contribueront à renforcer la résilience et à réduire les effets négatifs du changement climatique dans la région, l'un des principaux objectifs de l'ECCP.

Le ECCP contribue à la réalisation des objectifs de développement durable de la sous-région de la CEDEAO en aidant les pays de la CEDEAO à atténuer les impacts du changement climatique grâce au déploiement des énergies renouvelables et à la mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique, tout en renforçant les avantages sociaux, économiques et de sécurité énergétique.

À travers le programme, le CEREEC promeut le développement à faible émission de carbone (DBC), en tenant compte du fait que le DBC donne lieu à des opportunités qui permettent de réaliser un développement socio-économique de manière plus durable, grâce au déploiement de technologies d'énergie renouvelable propres et modernes, répondant ainsi aux défis de l'accès à l'énergie et de la sécurité énergétique dans la sous-région.

Dans le contexte des récents événements liés au changement climatique, en particulier en ce qui concerne l'avancement des débats sur les pertes et dommages et le rôle de plus en plus reconnu de l'adaptation, l'ECCP prend une position plus ferme en aidant les États membres de la CEDEAO à renforcer leur capacité d'adaptation dans le secteur des énergies renouvelables. En outre, le ECCP donnera la priorité aux activités qui permettent aux États membres d'attirer et de mobiliser des investissements et des instruments financiers (par exemple, des assurances) en faveur de solutions intelligentes face au climat dans le secteur de l'énergie durable et dans les secteurs qui recourent à l'énergie (agriculture, eau, infrastructures, etc.). Dans le cadre du ECCP, l'expert contribuera à la conception et à la mise en œuvre d'initiatives visant à accroître la sensibilisation et la capacité à mettre en œuvre des opportunités d'adaptation dans le secteur des énergies renouvelables, en développant une réserve de projets d'adaptation à l'énergie durable, entre autres.

### **3. Description du poste**

La principale responsabilité de l'expert technique recruté pour ce projet est d'appuyer le coordinateur de projet dans l'exécution des responsabilités du CEREEC dans le cadre des projets susmentionnés, en temps opportun et en maintenant la plus haute qualité. En



outre, l'expert technique travaillera sur les initiatives en cours du CEREEC qui complètent ce projet.

Les tâches et responsabilités spécifiques de l'expert technique en énergie comprennent :

- i. participer à la préparation des termes de référence pour les consultants et les sous-traitants nationaux et internationaux, le cas échéant.
- ii. Soutenir l'évaluation des propositions des consultants nationaux et internationaux qui répondent aux appels d'offres du CEREEC.
- iii. Surveiller et guider les sous-traitants dans l'exécution du plan de travail convenu.
- iv. Préparer des rapports périodiques sur l'avancement des projets, ainsi que tout autre rapport demandé par le Coordonnateur du projet et l'Unité de suivi et d'évaluation de la CEDEAO.
- v. Organiser et participer aux réunions d'engagement des parties prenantes ainsi qu'aux formations spécifiques et aux séminaires de renforcement des capacités nécessaires au projet.
- vi. Préparer des rapports d'activités et des rapports mensuels sur les tâches effectuées et les résultats obtenus.
- vii. Préparer des rapports techniques sur les séminaires et les activités d'assistance technique, à la demande du coordonnateur du projet.
- viii. Pour assumer toute autre tâche qui pourrait vous être confiée par votre superviseur et le directeur général.

#### **4. Compétences, qualifications et expérience**

Pour postuler à ce poste, le/la candidat(e) doit répondre aux critères suivants :

1. L'expert technique doit être titulaire d'au moins un master en ingénierie énergétique ou dans des domaines similaires, avec un fort accent sur l'énergie durable.
2. Un (1) an d'expérience professionnelle minimale dans le secteur de l'énergie dans les États membres de la CEDEAO ou au sein des institutions de la CEDEAO.
3. Les candidats doivent prouver leur résidence au Cabo Verde.
4. Age maximum de 35 ans.
5. Les candidats doivent parler couramment le français, tant à l'oral qu'à l'écrit, ainsi qu'avoir d'excellentes compétences en communication et en présentation, notamment dans la préparation de documents écrits. La maîtrise d'autres langues sera un avantage.

D'autres aptitudes et compétences sont requises :



- i. Une expérience préalable dans la participation à des projets similaires financés par des donateurs sera un avantage.
- ii. Excellentes compétences en matière de planification, d'organisation et de gestion du temps, ainsi que la capacité de gérer plusieurs tâches.
- iii. Capacité à faire partie d'une équipe multidisciplinaire, à conseiller et à recommander des mesures.
- iv. Compétence dans la préparation et la présentation de rapports professionnels et de documents analytiques ;
- v. Capacité à communiquer efficacement par écrit, de manière simple et concise, à un public varié et large ;
- vi. Capacité à travailler dans un environnement sous haute pression, avec des délais serrés et fréquents, en gérant plusieurs tâches simultanément.
- vii. Excellent sens de l'analyse et de l'organisation.
- viii. Il travaille bien en équipe.
- ix. Très bonnes compétences interpersonnelles et de communication.

Le CEREEC promeut l'égalité des sexes et un environnement de travail favorable aux femmes et à la diversité, c'est pourquoi les femmes sont vivement encouragées à poser leur candidature.

## **5. Durée et lieu du service**

Le consultant sera initialement engagé pour un an. À la fin de cette période, en fonction de vos performances, vous pouvez être embauché pour une autre année, en fonction de la disponibilité des fonds et de la performance. La prolongation de la durée des prestations fera l'objet d'un accord mutuel entre les parties. Les services seront fournis au siège du CEREEC, situé dans la ville de Praia, au Cabo Verde.

## **6. Instructions de candidature**

Les candidats intéressés doivent soumettre leur candidature contenant les documents suivants :

-Lettre de motivation;

- CV détaillé ;

- Copie scannée du certificat universitaire et de tout autre certificat qu'ils jugent pertinent.



Les candidatures doivent être envoyées par e-mail UNIQUEMENT à :  
techassistant@ecreee.org, en indiquant clairement dans l'objet : « **Assistant Technique Junior - CEREEC** ».

**Date limite de soumission des candidatures : 13 août 2024, 23:59 (UTC-1)**

Pour toute information supplémentaire/clarification, veuillez contacter : Vanesa M. Pozo [vmartos@ecreee.org](mailto:vmartos@ecreee.org) et/ou Alcides Oliveira [adeoliveira@ecreee.org](mailto:adeoliveira@ecreee.org)

**Lors de la soumission de la proposition, ne copiez pas d'autres adresses e-mail que l'e-mail du concours ou votre candidature sera disqualifiée.**

*Note : Le processus de sélection sera conforme au Code des marchés publics de la CEDEAO.*