



## **Termes de référence**

# **Consultant Individuel pour le support technique des projets**

**Emplacement : Sur place (Praia, Cabo Verde)**

**Date limite de soumission :**

**5 avril 2023, 23h59 heure locale du Cabo Verde**

<b>Programme :</b>	Programme d'énergie renouvelable
<b>Intitulé du poste :</b>	Expert technique
<b>Type de contrat :</b>	Contrat de conseil individuel - Montant forfaitaire
<b>Lieu d'affectation :</b>	Praia, Cabo Verde
<b>Durée de la Mission :</b>	01 an, renouvelable annuellement pour un total de 30 mois, sous réserve de disponibilité des fonds
<b>Contrat forfaitaire:</b>	EUR 48,000.00 – EUR 60,000.00

## 1. Introduction

Le Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CREREE) est devenu opérationnel en 2010 grâce au financement de la Commission de la CEDEAO et de donateurs tels que l'Agence autrichienne de développement (ADA), l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID) et l'assistance technique des Nations Unies. Organisation de 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 pourrait 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 façons de répondre aux besoins des communautés, certains nouveaux domaines de travail doivent être renforcés, comme peuvent l'être les capacités à travailler sur des sujets liés à **l'Eau, l'Energie et Nexus Alimentaire, Economie Circulaire et leur lien avec le Changement climatique.**

Deux projets dans ces domaines sont sur le point d'être lancés au cours de ce premier trimestre 2023 conformément à un protocole d'accord récemment signé entre le CEREEC et l'un de ses partenaires de soutien, l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID). Ces projets, « *Projet pilote régional sur l'économie circulaire. La transition vers une économie circulaire d'énergie propre grâce à l'optimisation des chaînes de valeur à forte intensité énergétique dans les secteurs à fort impact* » et « *Eau et énergie pour une sécurité alimentaire et un développement socio-économique accrus* », nécessiteront l'appui d'un expert technique qui travaillera avec le coordinateur du projet pour la préparation et la mise en œuvre des activités du projet dans divers pays de la CEDEAO. Il / elle rendra compte au coordinateur du projet et au directeur exécutif du CEREEC.

La personne apportera également un soutien au programme du CEREEC sur le changement climatique (ECCP) sous la direction du responsable du programme.

C'est dans ce contexte que le CEREEC lance cet appel d'offres **pour le 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 d'énergie propre à travers l'optimisation des chaînes de valeur à forte intensité énergétique dans les secteurs à fort impact* » est un projet de 26 mois à déployer dans 4 pays différents de la région de la CEDEAO, à savoir le Bénin, le Burkina Faso, le Nigéria et Sénégal. Grâce à ce projet, le CEREEC et l'AECID ont l'intention d'améliorer les moyens de subsistance des communautés rurales ciblées et d'améliorer la source de l'économie 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 « *Eau et énergie pour une sécurité alimentaire accrue et un développement socio-économique. Promouvoir les solutions de cuisson propres et les technologies solaires* » est un projet de 30 mois qui sera déployé dans 3 pays différents de la région de la CEDEAO, à savoir le 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, des établissements de santé et d'éducation. Cela contribuera au développement socio-économique des communautés locales dans les zones urbaines et périurbaines.

Voici un résumé des principales activités prévues pour les deux projets :

1. Fourniture de solutions d'énergie propre (différents types d'équipements et de services selon le projet).
2. Renforcement des capacités dans l'utilisation des technologies propres.
3. Sensibilisation aux énergies alternatives, efficacité énergétique.
4. Matériel de communication pour la mise à l'échelle et la reproduction.

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

L'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 de la sécurité sociale, économique et énergétique.

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

Dans le contexte des développements récents en matière de changement climatique, en particulier en ce qui concerne l'avancement des discussions sur les pertes et dommages et le rôle de plus en plus reconnu de l'adaptation, l'ECCP adopte une position plus forte pour aider les États membres de la CEDEAO à renforcer leur capacité d'adaptation dans le secteur des énergies renouvelables. En outre, l'ECCP donnera la priorité aux activités qui permettent aux États membres d'attirer et de mobiliser des investissements et des instruments financiers (par exemple, l'assurance) pour des solutions intelligentes face au climat dans le secteur de l'énergie durable et les secteurs intersectoriels avec l'énergie (agriculture, eau, infrastructures, etc.). Dans le cadre de l'ECCP, l'expert contribuera à la conception et à la mise en œuvre d'initiatives qui sensibilisent et renforcent les capacités de mise en œuvre des opportunités d'adaptation dans le secteur des énergies renouvelables, en développant une réserve de projets d'adaptation énergétique durable, entre autres.

### 3. Description du poste

La principale responsabilité de l'expert technique recruté pour ce projet est de soutenir 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 dans les initiatives en cours du CEREEC qui complètent ce projet. Les tâches et responsabilités spécifiques de l'expert technique en énergie comprennent :

- Aider à la préparation des termes de référence pour les consultants et sous-traitants nationaux et internationaux selon les besoins.
- Appui à l'évaluation des propositions de consultants nationaux et internationaux répondant aux appels d'offres du CEREEC.
- Surveiller et guider les sous-traitants pour le respect du plan de travail convenu.
- Élaborer des rapports périodiques sur l'état d'avancement du projet, ainsi que tout autre rapport demandé par le Coordonnateur du projet et par l'Unité de suivi et d'évaluation de la CEDEAO.
- Développer du matériel d'information, de communication et d'éducation (IEC) pour soutenir la diffusion régulière de la mise en œuvre du projet.
- Organiser et assister aux réunions d'engagement des parties prenantes et aux formations spécifiques et ateliers de renforcement des capacités requis pour le projet.
- Produire des rapports de retour au bureau et des rapports mensuels des tâches effectuées et des livrables atteints.
- Élaborer des rapports techniques sur les ateliers et les activités d'assistance technique, lorsque requis par le coordinateur du projet.
- Construire de nouveaux partenariats avec les institutions concernées et identifier les opportunités de financement pour reproduire et étendre le projet à travers l'Afrique de l'Ouest.
- Identifier les zones d'intervention et les approches appropriées pour le CEREEC afin de soutenir la mise en œuvre du projet, et les perspectives.
- Entreprendre toute autre tâche qui pourrait lui être confiée par son superviseur, le directeur des opérations et le directeur général.

## 4. Compétences, qualifications et expérience

L'expert technique doit avoir au moins une maîtrise dans l'un des domaines suivants : ingénierie de l'énergie, de l'agriculture, de l'environnement ou du changement climatique, économie, finance, administration des affaires ou dans des domaines similaires avec un accent particulier sur l'énergie durable et :

- i. Au moins 10 ans d'expérience post-qualification.
- ii. Au moins 3 expériences spécifiques dans la mise en œuvre ou la conception de projets de technologies d'énergie propre (au moins l'une d'entre elles parmi ces domaines : le Nexus Eau, Énergie et Alimentation, la production alimentaire durable et / ou le changement climatique).
- iii. Une expérience de travail dans les États membres de la CEDEAO ou avec les institutions de la CEDEAO serait un avantage ; et
- iv. Une expérience avérée dans la participation à des projets similaires financés par des donateurs serait un avantage).

Les autres aptitudes et compétences requises comprennent :

- v. Solides compétences en matière de planification, d'organisation et de gestion du temps et capacité à gérer plusieurs tâches.
- vi. Capacité d'être membre d'une équipe multidisciplinaire, de fournir des conseils et de recommander des actions.
- vii. Compétence dans la préparation et la présentation de rapports professionnels et de documents analytiques ;
- viii. Capable de communiquer efficacement par écrit avec un public varié et large de manière simple et concise ;
- ix. Capable de travailler dans un environnement à haute pression avec des délais serrés et fréquents, en gérant de nombreuses tâches simultanément.
- x. Excellentes capacités d'analyse et d'organisation.
- xi. Fonctionne bien en équipe.
- xii. Aptitude à entreprendre des recherches et à mener un dialogue stratégique sur des questions de développement clés.
- xiii. Maîtrise de deux (2) langues de travail de la CEDEAO (à l'oral et à l'écrit) et excellentes capacités de communication et de présentation, en particulier dans la préparation de documents écrits ;
- xiv. Très bonnes compétences interpersonnelles et de communication, capacité à gérer les relations avec les partenaires au développement, à travailler sous pression et à gérer des questions politiquement et culturellement sensibles.

Les candidates qualifiées sont fortement encouragées à postuler - l'environnement de travail du CEREEC est favorable aux femmes et à la diversité.

## 5. Durée et lieu des Services

Le consultant sera initialement engagé pour 1 an. À l'expiration de celui-ci, en fonction de ses performances, il / elle peut être engagé(e) pour un maximum de deux ans supplémentaires en fonction de la disponibilité du financement et des performances. La prolongation de la durée des prestations doit faire l'objet d'un accord mutuel entre les parties. Les services seront fournis au Secrétariat du CEREEC situé à Praia, Cabo Verde.

## 6. Candidatures électroniques

**La candidature électronique contient les documents suivants :**

- CV détaillé et lettre de motivation
- Historique des missions de portée et d'orientation similaires (liste des projets et descriptions)
- Copie numérisée du plus haut certificat universitaire et autres certifications techniques, licences et normes de qualité liées à la mission.

Les candidats intéressés doivent soumettre leur candidature avec les documents ci-dessus par e-mail via : [technicalexpert@ecreee.org](mailto:technicalexpert@ecreee.org) en indiquant clairement dans le sujet : "Expert Technique pour les Projets d'Economie Circulaire et WE4F".

**Date limite de soumission : 5 avril 2023, 23h59 heure locale du Cabo Verde (0h59 GMT).**