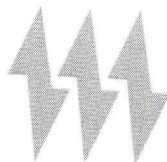


1

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTERE DE L'ENERGIE ET DU PETROLE

2

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE (Groupe SOMELEC)



Projet Régional d'Accès à l'Électricité et de la Technologie de Stockage d'Energie par
Batteries BEST (P167569)

Appel à manifestation d'intérêt N°09/ADHOC/2025 pour le recrutement
d'un ingénieur électricien de contrôle et de suivi de réalisation du projet
BEST

(AMI N°09/ADHOC/2025)

Financement : Banque Mondiale (BM)

Avril 2025

20 4

1) CONTEXTE :

Dans le cadre de la mise en œuvre du **Projet Régional d'Accès à l'Électricité et de la Technologie de Stockage d'Energie par Batteries BEST (P167569)** financé par la Banque Mondiale (IDA) à travers la CEDEAO et suivant le fiche de poste de l'ingénieur de suivi qui n'appelle pas d'objection de la part de la Banque Mondiale, il est prévu le recrutement d'un ingénieur comme indiqué dans le fiche de poste au plus vite afin d'opérationnaliser rapidement l'Unité de Mise en Œuvre du Projet (UMOP).

Le Ministère des Affaires Économiques et de la Promotion des Secteurs Productifs (MAEPSP), représentant l'État mauritanien a signé avec la Société Mauritanienne d'Électricité (Groupe SOMELEC) un Acte de rétrocéSSION, lui donnant délégation de maîtrise d'ouvrage pour le suivi de la réalisation de ce projet. Le Groupe SOMELEC envisage d'utiliser une partie des fonds de ce projet pour titre de recrutement d'un Ingénieur de suivi technique pour l'assister dans la mise en œuvre du projet.

2) FICHE DE POSTE

Intitulé du poste :	Ingénieurs de suivi technique						
Structure de rattachement :	UMOP-BEST/Mauritanie/Direction Centrale des Études de la Planification et du Suivi des Performances (DCEPSP) / Groupe SOMELEC						
Missions principales :	Dirigent, sous les ordres du coordonnateur toutes les activités de suivi technique du projet au sein de la Société Groupe SOMELEC Assurent le suivi technique, l'exécution et la bonne réception des travaux des postes et réseaux électriques du projet						
Liens :	<table border="1"><tr><td>Hiérarchique :</td><td>COORDONNATEUR / DCEPSP/ Groupe SOMELEC</td></tr><tr><td>Fonctionnel :</td><td>Toutes les parties prenantes à la mise en œuvre du Projet BEST</td></tr><tr><td>Externe :</td><td>Ouvert</td></tr></table>	Hiérarchique :	COORDONNATEUR / DCEPSP/ Groupe SOMELEC	Fonctionnel :	Toutes les parties prenantes à la mise en œuvre du Projet BEST	Externe :	Ouvert
Hiérarchique :	COORDONNATEUR / DCEPSP/ Groupe SOMELEC						
Fonctionnel :	Toutes les parties prenantes à la mise en œuvre du Projet BEST						
Externe :	Ouvert						
Profil :	<p>Qualifications et Expérience minimale : Éducation et niveau de formation : Ingénieur (BAC +5 ans) ou équivalent Spécialités : ingénierie électrotechnique ou électromécanique (spécialité lignes et postes MT/BT) Expérience dans le secteur : cinq (05) ans dans le domaine de l'électricité (Études, exploitation et/ou maintenance des infrastructures électriques) dont au moins deux (02) ans dans le suivi et contrôle de mise en œuvre des projets électriques</p> <p>Connaissances ou expérience spécifiques requises :</p> <ul style="list-style-type: none">• Bonne connaissance en infrastructures de production et de distribution de l'énergie électrique ;• Bonne capacité en gestion de projet ;• Bonne connaissance des normes et réglementations électriques ;• Avoir une connaissance des thématiques propres au secteur de l'électrification rurale						

ME HS

- Maîtrise des outils MS Office, en particulier Excel est indispensable ;

Habiletés et aptitudes :

- Bonne aptitude ;
- Bon esprit d'équipe ;
- Travail dans des zones de l'intérieur.

Attitudes et valeurs :

- Disponibilité
- Efficacité
- Professionnalisme
- Ponctualité
- Esprit d'équipe
- Honnêteté

Tâches et Attributions :

Les tâches qui incombent aux ingénieurs de suivi portent sur différentes thématiques liées à l'électrotechnique :

- Analyser des dossiers de conceptions et des documents d'exécution de projets électriques : Réseaux et ouvrages de distribution HTA, BT et branchements, postes de transformation HTA/BT, Composants de centrales SPV, composants de centrales thermiques diesel, etc...;
- Maîtrise de processus (conception-exécution-mise en service -réception) : dimensionnement, notes de calcul, choix des équipements, chiffrage, rédaction APS/APD/DAO, évaluation techniques et financière des offres,
- Collaborer activement avec l'Ingénieur Conseil sur l'ensemble des aspects du projet ;
- Participer à des réunions et suivi de chantiers des projets dont il a la charge ;
- Rédaction et distribution (vers les structures concernées) des rapports périodiques d'activités ;
- Mettre en place des protocoles de tests et de vérifications des procédures, des systèmes techniques etc...
- Analyser des paramètres de fonctionnement et de consommations énergétiques des systèmes et des équipements électriques dans le cadre des missions d'Audit Énergétique (calculs, rapports, actions correctives, optimisation tarifaire) ;
- Réaliser des missions de diagnostics électriques et d'analyse de la qualité des réseaux électriques dans le dans l'industrie ;
- réaliser toutes les missions nécessaires à la bonne réussite du projet.

AE HZ

3) CONSISTANCE DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Les candidats intéressés devront transmettre à l'adresse indiquée au point 4 ci-après, leurs dossiers de candidature qui doivent comprendre les éléments suivants :

- Une lettre de manifestation d'intérêt et de motivation ;
- Un curriculum vitae détaillé et signé sur l'honneur ;
- Des copies des diplômes et des attestations relatives aux formations ;
- Des attestations ou copies des documents justifiant l'expérience pertinente du candidat.

N.B : Tous les diplômes et attestations seront accompagnées des coordonnées (adresses, email et/ou numéro de téléphones, etc..) permettant de vérifier leur authenticité auprès des structures émettrices.

4) REMISE DES DOSSIERS DEMANIFESTATION D'INTERET :

Les dossiers de manifestation d'intérêt, rédigés en langue française doivent être adressés par courrier électronique ou déposées au plus tard le **28/05/2025 à 10h00** TU à l'adresse suivante :

Direction Générale de la SOMELEC - Société mère
Secrétariat de la Cellule des marchés du Groupe SOMELEC
4eme étage Ilot C Lot N°121
Avenue Boubacar Ben Amer
BP 355 Nouakchott
Téléphone :+222 45 25 67 83
cmsomelec@gmail.com;
République Islamique de Mauritanie

Et porter la mention :

« Appel à manifestation d'intérêt n° 09/ADHOC/2025 pour le recrutement d'un Ingénieurs de suivi technique pour le projet régional d'accès à l'électricité et de la technologie de stockage d'énergie par batteries (BEST) »

5) ECLAIRCISSEMENT :

Pour toute demande d'éclaircissement relative au présent avis, les candidats intéressés doivent s'adresser à l'adresse indiquée ci-dessous :

Monsieur le Conseiller Spécial chargé de la Cellule des marchés
du Groupe SOMELEC
Direction Générale de la SOMELEC - Société mère
4eme étage Ilot C Lot N°121
Avenue Boubacar Ben Amer
BP 355 Nouakchott
Téléphone :+222 45 25 67 83
cmsomelec@gmail.com;

LE PRESIDENT DE LA COMMISSION DES MARCHES D'INVESTISSEMENT

Directeur Général de la Société mère - Groupe SOMELEC

Dr. Sidi Salem MOHAMED EL ABD



me *AS*