

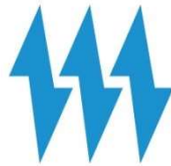
**REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE**

**Honneur – Fraternité – Justice**



**MINISTRE DE L'ENERGIE ET DU PETROLE**

**SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE (SOCIETE MERE)**



**UNITE DE GESTION DU PROJET**

**PROJET DE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES ENERGETIQUES ET APPUI AU  
SECTEUR MINIER » (DREAM - P179383)**

**DREAM-B SOMELEC**

**APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT N°12/ADHOC/2025 pour l'Ingénieur Electricien de  
Postes HT**

**Financement: Banque Mondiale (BM)**

**Référence: AMI N°12ADHOC/2025**

**Septembre 2025**

## I. CONTEXTE

### 1. Introduction Générale

**La Mauritanie est un pays aride d'Afrique de l'Ouest, avec un ensemble complexe de défis de développement.** Sa population de 4,927 millions d'habitants (ANSADE 2023) a augmenté de 3,1% par an depuis 2013.

**Malgré une décennie de croissance, un des défis majeurs pour la Mauritanie est la diversification dans les secteurs créateurs d'emplois.** La détérioration de l'économie mondiale en 2020 due à la pandémie de COVID-19 a entraîné une contraction du PIB réel de la Mauritanie de 3,6% en 2020, après une croissance de 5,9% en 2019. La croissance économique a été principalement tirée par l'industrie extractive et minière, la pêche et le secteur de la construction. Les moteurs sous-jacents de la croissance ont été l'augmentation des prix du fer, de l'or et du cuivre sur les marchés internationaux, ainsi que d'importants investissements gouvernementaux dans les infrastructures publiques. Les exportations mauritaniennes sont largement dominées par les industries extractives (53%) et la pêche (45%), des secteurs qui ne sont pas encore enclins à la création d'emplois importants.

**Le gouvernement a fait de la diversification économique et du développement régional des priorités pour favoriser la création d'emplois.** Pour répondre au défi de la pauvreté et soutenir le développement économique du pays, actuellement principalement concentré à Nouakchott, Nouadhibou et autour des quelques mines, le gouvernement promeut un programme de développement régional.

Pour relever ces défis, le Gouvernement a adopté la **Stratégie de Croissance Accélérée et de Prospérité partagée (SCAPP)**, qui comprend pour le secteur de l'énergie un ambitieux programme d'électrification de l'ensemble des localités urbaines et rurales à l'horizon 2030. La stratégie s'articule autour des trois piliers suivants :

- favoriser une croissance plus élevée, durable et inclusive créatrice d'emplois dans les secteurs qui présentent un potentiel élevé pour l'emploi tels que l'agriculture, les activités pastorales et la pêche. L'objectif est d'améliorer les infrastructures publiques, de promouvoir le développement du secteur privé en améliorant le climat des affaires, de développer les partenariats public-privé, d'élargir l'accès des petites et moyennes entreprises aux services financiers et de favoriser l'investissement direct étranger ;
- développer le capital humain et améliorer l'accès aux services sociaux de base, en visant en priorité l'accès et la qualité de l'éducation, la formation professionnelle et la santé ; renforcer de la gouvernance. A ce titre, une nouvelle loi organique des finances renforcera la transparence et la responsabilisation.

### 2. Contexte Sectoriel

**La stratégie d'électrification en Mauritanie est définie dans la SCAPP avec pour objectifs sectoriels :** (i) le développement de nouvelles capacités de production à partir des ressources nationales, dont le gaz naturel ; (ii) l'extension du réseau de transport et l'interconnexion avec les pays voisins ; (iii) l'augmentation de la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique et (iv) la mise en œuvre des solutions hors réseau dans les zones rurales reculées. **La Société Mauritanienne d'Electricité (GROUPE SOMELEC) intervient sur l'ensemble des segments d'activités de l'électricité**, à savoir la Production, le Transport, la Distribution et la Commercialisation. Le secteur de l'électricité en Mauritanie a bénéficié d'investissements importants dans les infrastructures électriques, en particulier dans les systèmes de production et de transport, avec une part croissante d'énergies renouvelables. La puissance installée totale en 2020, au niveau de la SOMELEC est de 518 MW, dont 327 MW sont disponibles.

La production d'énergie renouvelable comprend (i) une centrale éolienne de 30 MW à Nouakchott (2017), (ii) deux centrales solaires de 15 MW et 50 MW à Nouakchott mises en service respectivement en 2013 et 2017, (iii) une centrale éolienne de 100 MW mise en service en 2023 à Boulenouar et (iv) les parts de la Mauritanie dans la centrale hydroélectrique de Manantali (30 MW), la centrale hydroélectrique de Felou (18 MW) et 47 MW qui représentent la quote-part de la centrale

de Guoina. La Mauritanie a réalisé un important programme de construction de réseau de transport de l'énergie électrique visant à desservir les grands centres nationaux de consommation notamment les lignes HT Nouakchott – Nouadhibou, la ligne Sélibabi - Mbout et la ligne 225 kV Nouakchott-Keur Per et des autres sont en cours d'exécution, Nouakchott – Zouerate, et à créer et/ou à consolider les interconnexions avec les pays limitrophes (et Nouakchott – Néma avec dérivation vers Kayes).

### **3. Contexte du projet**

Actuellement, la part de la population ayant accès à l'électricité est estimée à 54,6%. Derrière ce chiffre se cache une importante disparité entre le taux d'accès à l'électricité en milieu rural, estimé à moins de 10%, et le taux d'accès en milieu urbain, estimé à 91%. Le gouvernement de la Mauritanie vise à atteindre une couverture universelle dans les localités urbaines en 2027 et à doubler le taux d'accès en milieu rurale par rapport à la situation en 2019. Pour 2030, l'objectif est l'accès universel au service public d'électricité. Dans le cadre de la stratégie nationale d'électrification, il a été identifié les options d'électrification les moins coûteuses et qui explore la planification des investissements pour atteindre cet objectif d'électrification universel en Mauritanie. Pour atteindre l'accès universel au service public d'électricité, il faut électrifier plus de 2 000 localités à l'horizon 2030. Le secteur de l'électricité en Mauritanie est en pleine phase de transition, de nombreux projets de développements des réseaux et de nouvelles sources de production d'énergies sont en cours de développement. Le réseau moyenne tension se développe principalement au sud du pays, où vit la majorité de la population rurale. Des axes de transport d'électricité haute tension sont en développement pour connecter les centres de consommation au Nord du pays au réseau interconnecté. La dorsale Ouest -Est est en cours de développement. Le Gouvernement de la République Islamique de Mauritanie a obtenu un financement de la Banque Mondiale afin de couvrir le coût de réalisation d'une partie du projet de la ligne Haute Tension 225 kV Nouakchott - Néma et l'électrification rurale ainsi que la valorisation des énergies renouvelables (REMP), qui s'inscrit dans le cadre Projet d'Interconnexion Electrique en 225 kV Mauritanie-Mali et de développement de centrales solaires associées (PIEMM).

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet DREAM-B qui consiste à l'installation d'une composante de stockage de batteries (BESS) de 35 MW, la SOMELEC envisage de recruter un **ingénieur électricien POSTE HT** pour l'unité de gestion de Projet DREAM-B.

### **II. OBJECTIF DE L'AMI**

L'objectif de la présente mission est le recrutement d'un **Ingénieur électricien Postes HT** pour intégrer l'unité de gestion du projet DREAM-B.

### **III. DUREE DE LA MISSION**

Le contrat de l'**ingénieur électricien** du projet DREAM-B sera d'un (1) an renouvelable par note de service du Coordonnateur et sous réserve de l'évaluation annuelle satisfaisante de ses performances.

### **IV. METHODE DE SELECTION**

Les consultants seront sélectionnés en accord avec les procédures définies dans le Règlement de Passation des Marchés pour les Emprunteurs sollicitant un financement de la Banque Mondiale, 5ème édition du Septembre 2023 de la Banque Mondiale (« le Règlement de passation des marchés »). La méthode de sélection qui sera utilisée sera la méthode Sélection d'un Consultant Individuel (SCI)

**L'évaluation des candidatures se fera conformément à la grille d'évaluation figurant dans les TDRs annexés au présent AMI.**

La SOMELEC invite les consultants admissibles à manifester leur intérêt à fournir les services décrits dans les Termes de référence.

Seules les références dûment attestées par les employeurs seront prises en considération lors de l'évaluation.

Les candidats âgés de plus de 63 ans ne sont pas éligible à ce poste.

**V. CONSISTANCE DU DOSSIER DE CANDIDATURE :**

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

- Une lettre de candidature, adressée à Monsieur le Directeur Général de la SOMELEC-Société mère ;
- Un curriculum vitae détaillé et signé et à jour ;
- Des copies des diplômes et attestations ;

La SOMELEC se réserve le droit de demander au Consultant retenu de justifier certains aspects de son curriculum vitae.

Seules les pièces constitutives du dossier de candidature libellées en français ou accompagnées de leur traduction conformes dans cette langue seront prises en compte lors de l'évaluation.

**VI. INFORMATIONS ET CLARIFICATION**

Pour toute information complémentaire ou clarification, les candidats peuvent s'adresser par écrit à :

**Monsieur le Conseiller Spécial chargé de la Cellule des marchés du Groupe SOMELEC Direction Générale de la SOMELEC - SOCIETE MERE  
Cellule chargée des Marchés**

**Siège SOMELEC-SOCIETE MERE; 4<sup>ème</sup> étage Avenue Boubacar Ben Amer. B.P.355 Nouakchott (Mauritanie)**

**Téléphone fixe : 00 222 4529 03 89**

**Mail: [cmsomelec@gmail.com](mailto:cmsomelec@gmail.com)**

**VII. DEPOT DES MANIFESTATIONS D'INTERET**

Les dossiers de manifestations d'intérêt, rédigés en langue française doivent être remis **au Secrétariat de la Cellule des Marchés du Groupe SOMELEC** ou transmis par voie électronique au plus tard le **23/09/2025 à 12H00 heures locale GMT**, à l'adresse ci-après :

**Cellule des Marchés du Groupe SOMELEC**

**Siège Direction Générale, 4<sup>ème</sup> étage Avenue**

**Boubacar Ben Amer. B.P.355 Téléphone Fixe :**

**+222 45 29 03 89**

**/Email : [cmsomelec@gmail.com](mailto:cmsomelec@gmail.com);**

**\*Nouakchott (Mauritanie)**

Le Dossier de candidature doit porter la mention suivante :

**« Appel à manifestation d'intérêt n° 12/ADHOC/2025 pour le recrutement de l'Ingénieur Electricien Poste du Projet DREAM-B ».**

**Le Directeur Général de la SOMELEC-Société mère  
Khroumbaly LEHBIB**