

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
Honneur – Fraternité – Justice



MINISTERE DE L'ENERGIE ET DU PETROLE

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
(Groupe SOMELEC)



PROJET WEST AFRICA REGIONAL ELECTRICITY MARKET PROJECT
(WA-REMP)

UNITE DE GESTION DU PROJET

Termes de Référence pour le Recrutement d'un Comptable du Projet

Juin 2026

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. À 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 MWc et 50 MWc 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 Électrique en 225 kV Mauritanie-Mali et de développement de centrales solaires associées (PIEMM).

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet WA-REMP, la SOMELEC envisage de recruter un comptable pour l'Unité de Gestion du Projet.

II- MISSION ET TÂCHES DU COMPTABLE

Placé sous l'autorité du Responsable Administratif et Financier (RAF) de l'Unité de Gestion du Projet (UGP-WA-REMP), le/la Comptable est chargé de la tenue de la comptabilité analytique et budgétaire des opérations des projets affectés à son service. Ses principales missions sont les suivantes :

1. Au niveau comptable et budgétaire

Assurer :

- Le contrôle des pièces comptables avant leur enregistrement (exhaustivité, régularité et conformité)...etc. ;
- L'enregistrement adéquat et quotidien des opérations du projet ;

- La bonne exécution des opérations de clôture journalières: éditions des brouillards, travaux de pointage des pièces aux brouillards, passation des écritures de régularisation, validation informatique des opérations de la journée.
- La réalisation des travaux d'arrêtés mensuels et annuels :
- L'édition de journaux, de grands livres et de balances ;
- La réalisation des travaux de pointage des pièces aux journaux ;
- La réalisation des travaux de justification des comptes et d'établissement des états de rapprochement bancaires et des comptes de crédits ;
- La passation des écritures d'inventaires et de régularisations identifiées ;
- La participation aux travaux d'élaboration des budgets.
- Le suivi du budget :
- L'établissement des états de suivi budgétaire mensuellement ;
- L'établissement d'un rapport analytique de l'exécution budgétaire.
- L'établissement du rapprochement bancaire à faire valider par le RAF.

2- Gestion financière

- S'assurer de l'exhaustivité et de la régularité des pièces justificatives avant tout règlement ;
- Établir les titres de paiements : chèques et ordre de virement ;
- Établir les demandes de remboursement et les demandes de paiements directs, suivre leur circuit de signatures et superviser leurs envois.
- Conserve les carnets de chèques et les ordres de virement.

3- Autres travaux comptables, financiers ou budgétaires

- Assurer les travaux de maintenance du système comptable ;
- Participer aux travaux de conception organisationnels et comptables ;
- Assurer le classement et l'archivage des pièces et documents comptables ;
- Élaborer les instructions des inventaires et en superviser les réalisations ;
- Assurer la consolidation de la comptabilité du projet ;
- Établir un rapport périodique sur la situation de la trésorerie et sur le fonctionnement de son service ;
- Effectue tous les travaux demandés par ses supérieurs hiérarchiques et relevant de son domaine.

III- Profil du Comptable :

Le ou la candidat(e) idéal à ce poste devra présenter le profil ci-après :

1. Un diplôme de niveau BAC + 3 au minimum en gestion comptable et financière;
2. Expérience professionnelle générale cumulée minimum de six (06) ans ;
3. Expérience professionnelle spécifique cumulée minimum de :
 - 3.a. quatre (04) ans d'expérience en tant que comptable au sein d'Unités de Gestion de Projets (UGP) financés par des bailleurs de fonds ou toute autre institution publique de financement ;
 3. b. deux (02) ans en tant que Comptable dans des Unité de Gestion des Projets financés par la Banque Mondiale (BM) ;
4. Maîtrise de logiciel comptable tel que TOM2PRO serait un atout (certificat ou attestation) ;
5. Expérience en Mauritanie :Expérience au sein de projets financés par des bailleurs de fonds en Mauritanie, en tant que comptable d'une UGP;

6. Bonne connaissance informatique des logiciels courants (Word, Excel, Power Point...etc.)
7. Maîtrise de la langue française en l'oral et l'écrit.

Le consultant recruté aura à sa disposition tous les documents et logistiques nécessaires à l'accomplissement de sa mission.

IV- Lieu et durée de la mission

Le consultant sera basé à Nouakchott, avec la possibilité d'effectuer des missions de terrain dans la zone d'intervention du Projet ou au besoin dans d'autres lieux en relation avec l'exécution du projet. Il lui sera proposé un contrat pour une durée d'un an renouvelable suite à une évaluation annuelle des performances.