

**Unité de Coordination du Projet de Renforcement de l'alimentation en eau potable
de la ville de Nouadhibou à partir de la nappe de Boulanouar**

Accord de Financement n°684/2020 du 11/08/2020

AVIS DE RECRUTEMENT

Dans le cadre de la mise en œuvre du Projet de Renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Nouadhibou à partir de la nappe de Boulanouar, l'Unité de Coordination du Projet lance un avis pour le recrutement d'un ingénieur en Electromécanique.

Le poste est ouvert à tous les candidats nationaux éligibles.

1. Missions et tâches de l'ingénieur en Electromécanique

Placé sous l'autorité et la supervision directe du Coordinateur du Projet, l'ingénieur en Electromécanique est chargé des tâches suivantes :

- Dans le domaine des études et de la qualité

- Suivre l'élaboration des termes de référence des études et des spécifications techniques des travaux et acquisitions relevant de l'Electromécanique.
- Suivre la bonne exécution de la maintenance préventive, journalière, hebdomadaire, mensuelle et annuelle, ainsi que les conditions normales de fonctionnement des équipements et logiciels.
- Superviser les études et la préparation des dossiers d'appel d'offres.
- Suivre le travail de tous les consultants chargés de la réalisation d'études relevant de l'Electromécanique et assurer la liaison entre les consultants et toutes les parties concernées au sein du projet et à l'extérieur.
- Approuver les rapports d'études.
- Assurer le Suivi quotidien de la qualité

- Contrôle et réception des travaux

- Mettre en place, en relation avec les autres intervenants et les maîtres d'œuvre, un système de suivi et de contrôle de qualité pour les études et pour les travaux.
- Assurer l'organisation des réceptions provisoires et définitives des travaux.

- Autres.

- Contribuer à la réalisation des documents, études et propositions à présenter au comité de pilotage.
- Participation à l'élaboration du budget.
- Assurer la sécurité des biens et infrastructures.
- Élaborer et présenter un tableau de bord journalier et un autre mensuel pour le suivi

des activités.

- Assurer la Préparation et l'approbation des cahiers de charges des consultations concernant l'Electromécanique.

2. Qualifications et expériences

Éducation et niveau de formation : Ingénieur

Spécialités : Electromécanique.

Expérience dans le secteur : Au moins 7 ans
Expérience en gestion dans des postes similaires ou pertinents : 2 postes au moins

3. Connaissances spécifiques requises :

- Connaissance du dispositif institutionnel et des textes législatifs et réglementaires pertinents.
- Connaissance de système d'information de gestion.
- Connaissances suffisantes en micro-informatique.
- Connaissance en matière de planification stratégique, fonctionnelle et/ou en matière budgétaire acquise dans des postes de niveau supérieur.
- Expérience diversifiée dans des postes de gestion ayant permis de démontrer sa capacité d'orienter et de motiver des équipes pluridisciplinaires de spécialistes, de faire preuve d'une rigueur administrative et professionnelle sans failles de même qu'une grande perspicacité organisationnelle et de démontrer des habiletés supérieures de communication à la fois verbale et écrite.

4. Aptitudes générales

- Maîtrise de la langue Française (écrite et orale), la connaissance de l'anglais serait un atout ;
- Maîtrise des outils informatiques ;
- Avoir une bonne maîtrise des logiciels de préférence ceux utilisés dans la gestion des projets de développement ;
- Avoir un esprit d'initiative et une rigueur dans le traitement des dossiers. Être apte à renforcer les capacités de ses collaborateurs ;
- Avoir des qualités axées sur la résolution des problèmes et être capable d'identifier

les réponses à apporter aux problèmes révélés ;

- Avoir un sens de l'organisation, de la responsabilité, de la rigueur et de l'intégrité ;
- Avoir les qualités nécessaires pour motiver une équipe, des qualités de leadership, une vision stratégique, de la patience et de la diplomatie dans les relations interpersonnelles et esprit d'entreprise;
- Être en mesure de joindre toutes les références des 5 dernières années qui font état de son aptitude à organiser le travail pour lequel il est recruté.

3. Durée et lieu de la mission

L'ingénieur sera basé à Nouadhibou pour effectuer des tâches de l'UCP sur instruction du Coordinateur. Le contrat sera pour la durée du projet après une période probatoire de six (6) moi.

4. Composition du dossier

Le dossier de candidature doit comprendre :

- Un CV détaillé et signé sur l'honneur ;
- Une lettre de motivation adressée au Coordinateur de l'Unité de Coordination du Projet ;
- Des copies certifiées des diplômes et/ou certificats y compris le Baccalauréat ;
- Des attestations de travail et de stage légalisées justifiant les expériences et formations pertinentes déclarées dans le CV.

5. Lieu et Date limite de dépôt

Les dossiers de candidature doivent être déposés directement auprès du Secrétariat de l'Unité de Coordination du Projet au Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement à Nouakchott : 00 222 45 21 11 99, de 9 à 16h.

L'enveloppe doit porter les indications suivantes : « Monsieur le Coordinateur National de l'UCP-PNRN : Candidature au poste « Ingénieur en Electromécanique »

La Date limite de dépôt/envoi des candidatures est : 8/03/2021 à 16 heures TU

*Le Coordinateur du Projet
Mohamed Abdellahi OULD TALEB*