

OFFRE D'EMPLOI

TECHNICIEN DE POMPAGES

Systèmes de Pompage, Énergies Renouvelables, AEP et Forages

Entreprise	MATP – Mauritanienne pour l'Aménagement et Travaux Publics
Poste	Responsable des Pompages
Rattachement	Direction Générale / Direction Technique
Lieu de travail	Nouakchott, avec déplacements réguliers sur les sites de projets à l'intérieur du pays
Type de contrat	Contrat à Durée Indéterminée (CDI) / CDD selon la disposition
Secteur	Énergies Renouvelables, AEP, Forages, Hydraulique

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

MATP (Mauritanienne pour l'Aménagement et Travaux Publics) est une entreprise mauritanienne de premier plan, spécialisée dans la réalisation de projets d'infrastructures publiques, de travaux publics et d'ouvrages hydrauliques à travers le territoire national. Forte de son expertise technique et de sa capacité de mobilisation, MATP intervient sur des marchés publics stratégiques financés par l'État mauritanien ainsi que par des bailleurs de fonds internationaux.

Dans le cadre du développement de ses activités liées aux systèmes de pompage solaire et conventionnel, MATP recrute un(e) Responsable des Pompages chargé(e) de piloter l'ensemble des équipements et installations de pompage sur ses différents projets AEP et forages, avec un accent particulier sur les solutions à énergies renouvelables.

MISSIONS PRINCIPALES

- **Assurer la responsabilité technique de l'ensemble des systèmes de pompage installés sur les projets AEP et forages : pompes solaires, électropompes, groupes électrogènes et systèmes hybrides.**
 - *Dimensionner et sélectionner les équipements de pompage adaptés aux configurations hydrauliques de chaque site (débit, hauteur manométrique, ensoleillement).*
 - *Garantir la compatibilité entre les pompes, panneaux solaires, onduleurs et systèmes de contrôle-commande.*
- Superviser l'installation, la mise en service, les tests et la réception des équipements de pompage sur les chantiers.
- Assurer le suivi et la maintenance préventive et curative des installations de pompage à énergie solaire, éolienne ou électrique.
- Piloter les études techniques et les propositions dans le cadre des appels d'offres liés aux systèmes de pompage et aux énergies renouvelables.
- Coordonner avec les fournisseurs et fabricants d'équipements de pompage et de panneaux solaires (choix des marques, négociation, contrôle qualité).
- Encadrer les techniciens et équipes de terrain chargés de l'installation et de l'entretien des systèmes de pompage.
- Assurer le suivi des performances énergétiques des installations et proposer des solutions d'optimisation (réduction de la consommation, hybridation solaire/réseau).
- Veiller au respect des normes techniques, de sécurité et environnementales applicables aux installations de pompage et d'énergies renouvelables.
- Produire les rapports techniques, fiches de suivi et documentation nécessaires à la bonne gestion des équipements de pompage.

- Participer à la coordination avec les projets AEP et forages de l'entreprise, en lien avec les équipes de coordination des travaux et la Direction Technique.

PROFIL RECHERCHÉ

Formation

- Diplôme de niveau Bac+2, Bac+3 en Électromécanique, Génie Électrique, Hydraulique, Énergies Renouvelables ou dans un domaine technique équivalent.

Expérience professionnelle

- Minimum 5 à 8 ans d'expérience professionnelle dans la gestion, l'installation ou la maintenance de systèmes de pompage (solaire, électrique ou thermique).
- Expérience confirmée sur des projets d'Adduction d'Eau Potable (AEP) et de forages.
- Expérience souhaitée dans le dimensionnement et l'installation de systèmes de pompage à énergie solaire.
- Expérience acquise, de préférence, au sein d'une entreprise du secteur hydraulique, des énergies renouvelables ou du BTP.
- Une expérience antérieure au sein d'une ONG, ou d'une délégation nationale ou internationale constitue un atout apprécié.

Compétences techniques

- Excellente maîtrise des systèmes de pompage solaire, électropompes immergées et de surface, groupes électrogènes.
- Bonne connaissance des équipements photovoltaïques (panneaux, onduleurs, régulateurs, systèmes de contrôle-commande).
- Maîtrise du dimensionnement hydraulique (débit, hauteur manométrique totale, adéquation pompe/forage).
- Bonne connaissance des projets AEP, forages et ouvrages hydrauliques.
- Maîtrise du français indispensable ; la maîtrise de l'arabe et de l'anglais constitue un atout.

Qualités personnelles

- Rigueur technique, sens de l'organisation et de l'anticipation.
- Capacité à travailler sur le terrain et à coordonner plusieurs sites simultanément.
- Autonomie, esprit d'initiative et sens des responsabilités.
- Bon relationnel avec les équipes techniques, fournisseurs et partenaires institutionnels.

CONDITIONS ET AVANTAGES

- Rémunération attractive, selon profil et expérience du candidat.
- Poste basé à Nouakchott, avec déplacements réguliers sur les différents sites de projets à l'intérieur du pays.
- Environnement de travail stimulant au sein d'une entreprise en forte croissance, engagée sur des projets structurants à fort impact national.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont invité(e)s à faire parvenir un dossier de candidature complet comprenant un curriculum vitae actualisé et une lettre de motivation détaillant leur parcours professionnel et leur adéquation avec le poste.

Adresse de dépôt	Cherivmohamed@matp.mr
Date limite	Jeudi, le 23 Juillet 2026

MATP remercie tous les candidats pour leur intérêt. Seules les candidatures présélectionnées seront contactées.