

## La SNTL lance un appel à candidature pour le poste d'Ingénieur en Electro-Mécanique

REF : SNTL/INGELM/2022

Nombre de poste : 01

-----

### Missions :

- Veiller à la mise en place de la stratégie de gestion des opérations de maintenance et de réparation des équipements la SNTL (Parc transport de marchandise, parc voiture, groupes électrogènes, postes transformateurs, onduleurs **et autres systèmes qui sera mis en place par la SNTL relatifs aux énergie renouvelables**) dans les meilleures conditions de délais et de qualité ;
- Veiller à l'optimisation et à la rationalisation des coûts des opérations d'entretiens et de réparations des équipements de la SNTL ;

### Activité Principales :

- Assurer le suivi des mises en place des projets ;
- Superviser les équipements ;
- Produire et mettre à jour la documentation technique relative aux équipements ;
- Etablir les estimations des appels d'offres ;
- Participer à l'élaboration des dossiers d'appels d'offres relatifs l'acquisition et à la maintenance des équipements ;
- Tester les équipements en fonction des spécifications techniques demandées et des normes de production de qualité et de sécurité industrielle ;
- Coordonner avec les prestataires désignés la gestion de la maintenance des équipements de la SNTL conformément aux clauses des contrats de la maintenance ;
- Veiller à l'application des termes des contrats, des conventions et autres bons de commandes conclus avec les fournisseurs.
- Assurer l'approvisionnement en carburant ou tout autre énergie nécessaire aux fonctionnements des équipements de la SNTL ;
- Contribuer à l'élaboration des plans d'action et d'améliorations pour le perfectionnement des procédures et des processus de l'activité ;
- Animer, superviser et coordonner les actions des services pour offrir des prestations de qualité ;
- Produire les indicateurs de performance nécessaires au pilotage de l'activité et à la prise de décision ;
- Préparer et suivre les tableaux de bord de l'activité ;
- Veiller aux intérêts de la S.N.T.L en la matière et prendre toutes les mesures qui s'imposent pour sauvegarder ces intérêts.

### Compétences Métiers :

- Maîtrise des techniques d'automatisme ;
- Parfaite connaissance du génie électromécanique ;
- Connaissance en énergie renouvelable ;
- Maîtrise des logiciels de calculs théoriques et de la conception assistée par ordinateur (CAO/DAO/GMAO) ;
- Connaissance du dessin technique mécanique ;
- Capacité de conception mécanique et modélisation avec CAD 2D/3D (AutoCad, Inventor, Solidworks, Catia) ;
- Connaissance des processus et traitements électromécaniques ;
- Compétences informatiques ;
- Techniques de reporting ;
- Techniques de contrôle ;

### Compétences Particulières

- Aptitude à conduire le changement ;
- Aptitude à conduire les projets ;
- Déclinaison stratégique ;
- Management et encadrement des équipes ;
- Mobilisation et développement de l'autonomie des collaborateurs.

### Compétences Comportementales :

- Autonomie
- Adaptabilité
- Engagement
- Esprit d'équipe
- Communication écrite & Orale
- Organisation
- Esprit d'initiative
- Rigueur

### Profils requis :

- Être de nationalité marocaine
- Age : Maximum 35 ans au 01/01/2022
- Être titulaire d'un diplôme d'**Ingénieur en Génie électromécanique**
- Expérience professionnelle cumulée d'au moins 2 **ans** dans le domaine d'électromécanique.
- Maîtrise de langue (Ecrit et parlée) : Français, Anglais, Arabe et autres langues souhaitable.

Les candidats intéressés par cette offre doivent envoyer leur candidature en précisant **le poste et la référence du poste**, au plus tard le **16/09/2022** à l'adresse mail suivante :

[recrutement@sntl.ma](mailto:recrutement@sntl.ma)

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- ✓ Lettre de motivation
- ✓ CV actualisé
- ✓ Copie certifiée conforme des diplômes (Bac et diplômes d'ingénieur)
- ✓ Copie certifiée conforme de la carte d'identité nationale
- ✓ Attestations de travail justifiant la durée et le domaine de l'expérience exigée

### IMPORTANT :

Seuls les diplômes des universités et des écoles publiques et ceux disposant d'attestation reconnaissance ou d'équivalence, délivrée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur seront éligibles pour accéder au poste.

Poste nécessitant la mobilité géographique.

Tout dossier incomplet ou ne correspondant pas au profil recherché sera automatiquement écarté.