

# FICHE DE POSTE

# Poste:

Chargé d'exploitation et maintenance

### Résumé du poste :

En tant que chargé d'exploitation et maintenance, vous êtes le garant du bon fonctionnement, l'entretien et la performance optimale des installations photovoltaïques. Vous participez et supervisez les interventions de maintenance tout en veillant à la sécurité des équipements et des membres de l'équipe technique.

# Analyse de l'existant :

Reprendre l'historique des interventions

Analyser les comptes-rendus de maintenance

Traiter et suivre les Non-conformités terrain

Créer une base de données REX (retour d'expérience)

# **Exploitation:**

Superviser l'exploitation avec l'aide des différentes plateformes de supervision

Analyser les performances du parc et proposer des solutions d'optimisation des installations

Maintenir et optimiser les différents systèmes de supervision

Rechercher les causes de sous-performances des installations

Participer à la mise en place d'une solution monitoring centralisée

#### Maintenance:

Analyser des prescriptions et recommandations photovoltaïque

Analyser des prescriptions fournisseurs matériels

Revoir le programme de maintenance préventive, le suivre et le mettre à jour

Rédiger des notes et procédures de maintenance

Assurer leurs mises à jour

Participer à la mise en place d'une GMAO dédiée

Respecter clauses et budgets des différents contrats



### Suivi d'intervention:

Travailler sur la base maintenance actuelle

Assurer la planification des interventions préventives et curatives

Assurer un appui technique et/ou participer lorsque cela est nécessaire

Etablir ou confirmer les diagnostics avec l'équipe technique

Rédiger et/ou valider les rapports d'intervention

# Compétences requises :

- Solide connaissance des systèmes photovoltaïques (modules, onduleurs, systèmes de stockage d'énergie, borne IRVE).
- Maîtrise des outils de diagnostic et des logiciels de gestion de maintenance (GMAO).
- Notions en électrotechnique et électricité.
- Sens de l'organisation et rigueur.
- Capacité à encadrer une équipe transverse et à gérer plusieurs projets en parallèle.
- Bonnes aptitudes en communication et en rédaction technique.

# Objectifs du poste:

- Réduire le taux d'incidents électriques grâce à une maintenance préventive et corrective rigoureuse.
- Optimiser le temps de résolution des pannes électriques.
- Maintenir un haut niveau de satisfaction client par une gestion efficace des réparations.



### FICHE DE POSTE

#### **Poste : Directeur Technique et Maintenance**

#### Résumé du poste :

Le Directeur Technique et Maintenance est responsable de la gestion technique et de la maintenance des infrastructures et équipements de l'entreprise. Il pilote les équipes techniques, supervise les opérations de maintenance préventive et corrective, et garantit la disponibilité et la performance des installations.

#### Stratégie et organisation :

- Définir et mettre en œuvre la stratégie de maintenance en cohérence avec les objectifs de l'entreprise.
- Optimiser les processus techniques et assurer l'amélioration continue des installations.
- Assurer la veille technologique et réglementaire afin d'anticiper les évolutions et innovations du secteur.

#### **Exploitation et maintenance :**

- Piloter et superviser les opérations de maintenance préventive et curative.
- Analyser les performances des équipements et proposer des plans d'amélioration.
- Assurer la conformité des installations aux normes de sécurité et environnementales.
- Déployer un système de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO).
- Garantir l'optimisation des coûts de maintenance et le respect des budgets.

# Gestion des équipes et des prestataires :

- Encadrer et animer les équipes techniques (techniciens, ingénieurs, sous-traitants).
- Planifier les interventions et suivre leur bonne exécution.
- Assurer la montée en compétence des équipes via des formations et un accompagnement terrain.
- Sélectionner, gérer et contrôler les prestataires externes et fournisseurs.

### Suivi des performances et reporting :

- Définir des indicateurs clés de performance (KPI) et suivre leur évolution.
- Mettre en place une base de données de retour d'expérience (REX) pour optimiser la maintenance.
- Rédiger et présenter des rapports techniques à la direction générale.

#### 5. Compétences requises :

#### **Compétences techniques:**

- Solides connaissances en électrotechnique, électricité industrielle et maintenance.
- Expertise en gestion et optimisation des infrastructures techniques et énergétiques.
- Maîtrise des outils de supervision et des logiciels GMAO.
- Connaissance approfondie des normes de sécurité et réglementations en vigueur.



# Compétences managériales et organisationnelles :

- Capacité à piloter une équipe technique et à coordonner plusieurs projets simultanément.
- Sens de l'organisation, rigueur et capacité d'anticipation.
- Bonnes aptitudes en communication et négociation avec les parties prenantes internes et externes.
- Force de proposition et capacité d'adaptation aux évolutions technologiques.

# 6. Profil recherché:

- Formation supérieure en ingénierie (électrotechnique, énergie, maintenance industrielle, etc.).
- Expérience confirmée d'au moins 5 ans dans un poste similaire.
- Expérience en management d'équipe et en gestion de projets techniques.
- Connaissance du secteur des énergies renouvelables (un plus).

### 7. Objectifs du poste :

- Réduire les temps d'indisponibilité des équipements et installations.
- Optimiser les coûts de maintenance tout en garantissant la sécurité et la qualité.
- Assurer un service de maintenance performant et réactif.
- Contribuer à la transition énergétique et à l'innovation technologique de l'entreprise.