



TECHNICIEN MAINTENANCE PHOTOVOLTAIQUE (H/F) Gennevilliers, Ile-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN MAINTENANCE PHOTOVOLTAIQUE (H/F)

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable Maintenance, vos missions principales sont les suivantes :

Réaliser les interventions de maintenance corrective et les travaux de maintenance préventive sur les centrales photovoltaïques du parc exploité.
Assurer le traitement et la résolution des ordres de travaux de maintenance préventive et corrective concernant les centrales de la zone géographique pilotée.
Superviser et contrôler la bonne exécution des travaux réalisés par les autres membres de l'équipe et les prestataires sur les centrales de la zone pilotée.
Rédiger les rapports d'intervention, vérifier et valider les rapports des prestataires suite à intervention sur la zone pilotée.
Réaliser les contrôles de prémission en service et de mise en service des centrales en fin de construction sur la zone pilotée.
Participation à l'évolution des outils de suivi de la maintenance.

Votre Profil :

Vous êtes issue d'une formation en maintenance industrielle, électrotechnique ou équivalent vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans sur un poste similaire.
Vous disposez de solides connaissances techniques en maintenance électrique (HT BT) Permis B indispensable, itinérance IDF
Vous êtes reconnu(e) pour votre capacité d'analyse, votre rigueur et votre autonomie.
Vous souhaitez évoluer et rejoindre une entreprise reconnue pour son savoir-faire, ce poste est fait pour vous !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Gennevilliers (92)

Référence
24111413020

Date de publication
14/11/24

Entreprise
Harry Hope

Région
Ile-de-france

Ville
Gennevilliers

Secteur
Environnement

Type de contrat
- Temps plein
- CDI