



FONCTION : Technicien de maintenance/exploitation PV-hydraulique

FINALITE : Gestion de la maintenance/exploitation de plusieurs sites PV et hydrauliques

REND COMPTE A : Responsable Exploitation

ACTIVITES PRINCIPALES :

Rattaché au pôle exploitation et rattaché à son responsable, participe à la gestion complète de parcs PV (toitures et sol) :

- surveille à distance le fonctionnement des parcs et participe à l'astreinte tournante 24/7,
- suit les installations au quotidien, archive les données de production,
- saisit les informations dans la GMAO,
- contrôle périodiquement les installations,
- contrôle la bonne exécution des contrats de maintenance,
- assure la maintenance préventive et corrective des installations,
- assure le suivi technique à travers la rédaction de rapport
- assure la gestion santé-sécurité des sites conformément aux lois en vigueur
- participe le cas échéant au suivi d'exploitation et aux visites d'exploitation de parcs éoliens/hydrauliques.

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :

Formation bac + 2 type BTS/DUT GEII, électrotechnique ou maintenance industrielle.

Expérience dans la maintenance d'installations PV au sol ou en toiture.

Solides connaissances pratiques et techniques.

Goût pour le travail de terrain.

Disponibilité pour des déplacements fréquents et non programmés.

Autonome

Précision, implication, organisation, pragmatisme.

Maîtrise du pack office: indispensable

Permis B : requis

Habitations électriques

Habitation travail en hauteur

Les attributions ci-dessus ne présentent pas un caractère exhaustif et sont susceptibles d'être modifiées