

## FONCTION : Chargé(e) d'exploitation éolien

**FINALITE :** L'objectif de ce poste est d'assurer un fonctionnement optimal des sites éoliens dont il est en charge tout en veillant au respect des règles de sécurité par l'ensemble des acteurs intervenants sur les sites.

Pour se faire, le chargé d'exploitation alternera des phases de déplacements sur les sites éoliens (pour notamment inspecter l'état des machines et des infrastructures, accompagner les bureaux de contrôle, suivre les grosses opérations de maintenance) et des phases de travail au bureau (pour notamment recueillir et analyser les données d'exploitation des machines, échanger avec le maintenancier et les sous-traitants, participer aux opérations de reporting).

Pour chacun des sites éoliens suivis, le chargé d'exploitation travaillera en binôme avec un ingénieur exploitation.

**REND COMPTE A :** Responsable exploitation & valorisation

### **ACTIVITES PRINCIPALES :**

#### **MISSIONS :**

- Surveiller à distance le fonctionnement du parc
- Archiver les données de production
- Contrôler périodiquement les installations
- Contrôler la bonne exécution des contrats de maintenance
- Réaliser le suivi des visites de contrôle des installations
- Préparer les rapports d'exploitation
- Assurer la gestion santé-sécurité des sites conformément aux lois en vigueur
- Assurer la communication au quotidien avec les clients
- Participer à la mise en œuvre de la stratégie exploitation de VSB Energies Nouvelles

## **QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :**

Formation Bac+2 en électrotechnique ou en maintenance industrielle  
Expérience minimum comme chargé d'exploitation éolien de 1 à 2 ans

Intérêt pour les énergies renouvelables et les sujets techniques  
Solides connaissances techniques

Excellentes capacités d'organisation et d'adaptation face à toute situation anormale  
Rigueur dans les analyses menées et dans l'application des procédures (notamment de sécurité)

Sens des responsabilités, de la communication (orale et écrite) et capacité d'écoute  
Capacité à gérer plusieurs sujets, interlocuteurs, projets en parallèle

Capacité à travailler en hauteur

Bon niveau d'anglais

Permis B indispensable

Maîtrise du Pack Office et des outils de supervision des actifs éoliens

Pratique de l'Anglais nécessaire. Allemand et Italien étant un plus

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