

Chargé(e) d'exploitation éolien – RENNES (CDI Temps Plein)

FINALITE :

Le premier 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 intervenant sur les sites.

Le second objectif de ce poste sera de développer et de mettre au service des équipes exploitation une expertise relative aux postes de livraison. Cette expertise se devra d'être accès à la fois sur la partie électrique ainsi que sur la partie télécommunication.

Le troisième objectif consiste quant à lui à apporter un soutien logistique et technique au pôle « Bureau d'études » de VSB énergies nouvelles sur la gestion des instruments et des mats de mesures utilisés lors des campagnes de vent.

MISSIONS

Vous êtes rattaché(e) au Responsable Exploitation Eolien. A ce titre, vous aurez pour principales missions :

La partie Gestion Technique :

- 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 ;
- Participer aux opérations de conduite et d'astreinte.

La partie Poste de Livraison (PdL) :

- Auditer les PdL (cellules, transformateurs, automates, filtres, affichages, ...)
- Participer à la mise en service des équipements (mise sous tension du PdL, vérification des protections, mise en service DEIE, ...)
- Analyser les pannes/dysfonctionnements et mettre en place des actions correctives
- Planifier et suivre les campagnes de « retrofit »
- S'assurer du bon fonctionnement des PdL en exploitation (puissance réactive, ...)
- Se tenir informé des évolutions techniques et réglementaires
- Être force de proposition quant au développement et à la mise en place d'innovations
- Participer à l'analyse des CCTP des PdL et de la partie électrique des centrales

Partie Mâts de Mesures :

- Echanger avec les différents prestataires quant au planning de pose et dépose des mâts ;
- Organiser les opérations de mise en service et de dépannage ;
- Gérer le matériel de mesures (calibration, renouvellement, ...).

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :

- Formation Bac+2 en électrotechnique ou en maintenance industrielle ;
- Expérience minimum comme chargé d'exploitation éolien ou dans les domaines de l'électricité et de la télécommunication relatifs aux centrales de production renouvelables de 2 à 5 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 et formation travail en hauteur et travail sur installations électriques ;
- Bon niveau d'anglais ;
- Permis B indispensable ;
- Maîtrise du Pack Office et des outils de supervision des actifs éoliens.

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