

Technicien(ne) de maintenance en éolien

Date d'édition 05/07/2018

L'entreprise

VALEMO (40 salariés), filiale d'exploitation et de maintenance du groupe VALOREM (200 salariés) recherche dans le cadre de l'accroissement de son activité, un (e)technicien(ne)s de maintenance spécialisé(e) en éolien pour sa base de maintenance de Niort (79)

Descriptif du poste

Au sein d'une équipe de 4 techniciens et encadré(e) par le responsable du service maintenance, vous réalisez du dépannage et de la maintenance préventive sur les turbines et les PDL des parcs éoliens ainsi que différentes prestations techniques.

Basé(e) sur la base de maintenance de Niort, vous vous déplacez régulièrement sur les différents parcs et assurez des astreintes de soirée en semaine ainsi que les week-ends et jours fériés.

Vos principales missions

- Interventions de maintenance préventive et curative sur des parcs de production EnR, (principalement éoliens, mât de mesure inclus et ponctuellement PV)
- Planification /organisation des interventions, commande de matériels (pièces et outillages)
- Gestion des stocks de pièces détachées.
- Suivi de l'intervention dans un outil de GMAO
- Reportings, rédaction des rapports d'intervention en français et en anglais
- Prestations techniques (thermographie, inspections de pâles, alignement...)

Profil et pré requis

- Titulaire d'un bac+ 2 à dominante électrique ou électrotechnique (BTS, DUT) et d'un BZEE
- Expérience en éolien exigée minimum 2 ans
- Bonnes capacités rédactionnelles et anglais technique de bon niveau
- Bonnes capacités de communication et aptitude à travailler en équipe
- Autonomie dans l'organisation de son travail
- Maitrise des outils informatiques (bureautique, GMAO)

Conditions

Poste à pouvoir en Septembre 2018

Localisation: Niort

Poste avec astreintes et déplacements.

Type de contrat : CDI

Statut: ETAM

Rémunération : à négocier selon expérience.

Dépôt des candidatures sur <http://www.valorem-energie.com/groupe/valorem-recrute/>

Site internet : <http://www.valemo.fr/>