

## **Technicien de maintenance éolienne H/F - Nantes (44) ou Amiens (80)**

Vous avez au moins 2 ans d'expérience sur des activités d'exploitation et de maintenance de turbines éoliennes (ENERCON, SENVION, GAMESA, ou VESTAS) et avez envie d'intégrer une entreprise qui vous apportera formation et autonomie ?

**Notre activité ?** Montage, exploitation, maintenance, démantèlement, ingénierie et audit des parcs éoliens, sur la France entière. Entreprise indépendante, soutenue par des industriels français depuis 2011, Net-Wind vous propose de rejoindre l'équipe pour, ensemble, en faire un acteur de référence dans le secteur de l'éolien. Nous sommes implantés sur 5 agences : Nantes (44), Montpellier (34), Maubeuge (59), Chalons en Champagne (51), Amiens (80), et réalisons un chiffre d'affaires 6 M€ pour l'année 2018.

**Notre objectif ?** Devenir le leader français des sociétés de services indépendantes du monde de l'éolien, rester une entreprise à taille humaine et à capitaux français, contribuer à la compétitivité et au renforcement de la filière éolienne en France et créer des emplois durables.

### **La mission proposée ici ?**

Assurer la maintenance préventive, et petits correctifs planifiés des éoliennes :

- Réaliser les entretiens, les manœuvres, les réparations d'équipements (diagnostic et détection de pannes, propositions d'actions, interventions, remplacements de pièces, essais et mises en service, etc.) sur les éoliennes, sous responsabilité de l'agence à laquelle vous seriez affecté,
- Suivre les procédures de maintenance et de sécurité, respecter le planning d'interventions, rédiger les comptes rendus d'interventions,
- Intervenir sur les installations Haute Tension (HTA et HTB) pour réaliser des manœuvres, maintenances, consignations etc.

Des déplacements en France sont à prévoir. Ce poste peut être soumis au régime de l'astreinte.

### **Profil :**

- Formation : BTS ou Licence en maintenance industrielle, mécanique ou électrique (GWO, CACES, seraient un plus),
- Expérience : au minimum 2 ans d'expérience en turbine d'aérogénérateur (ENERCON, SENVION, GAMESA, VESTAS serait un plus),
- Connaissances de l'électricité de puissance, des automatismes, de l'entretien de circuits hydrauliques,
- Connaissances des procédures de dépannage, savoir lire des schémas électriques et hydrauliques, expérience en préventif des machines tournantes,
- Connaissances en HTB/HTA serait un plus,
- Anglais serait un plus, pour la communication avec les clients et formations.

**Salaire :** en fonction de l'expérience.

23/01/2019