

**FICHE DE POSTE  
MANOEUVRE H/F**

<b>Qualification / Niveau</b>	EMPLOYE
<b>Rattachement hiérarchique</b>	CHEF D'EQUIPE

*Par convention, et dans un but de clarté, nous utiliserons dans ce document le "il" au lieu du "il ou elle" ce qui ne présume en rien du sexe du titulaire du poste.*

### **Finalité du Poste**

La mission principale est de participer à la maintenance préventive et curative d'éoliennes.  
Il contribue au bon fonctionnement des équipements et machine.

### **Missions**

- Participe à la maintenance préventive et curative des unités de production (parcs éoliens, mâts de mesure, postes de livraison) :
  - o Assister les équipes pour diagnostiquer et localiser les pannes,
  - o Participer à la réflexion sur les solutions techniques et les conditions de remise en état de l'équipement,
  - o Participer à l'identification des composants et des pièces défectueuses,
  - o Assister les équipes lors du changement et de la réparation de pièces défectueuses,
  - o Participer au réglage des paramètres des machines et des équipements,
  - o Participer à la mise en service.
- Contribuer à la mise en sécurité l'éolienne avant l'intervention,
- Baliser (périmètre de sécurité) et signaler les travaux et les risques associés,
- Respecter les procédures :
  - o Porter les EPI,
  - o Être muni des habilitations obligatoires à jour,
  - o Respecter les règles de sécurité.

### **Compétences**

#### **QUALITE PERSONNELLES :**

Esprit « sécurité »  
Sens du service client  
Assiduité  
Ecoute active

#### **FORMATIONS :**

Niveau Bac :

- Bac Pro MSPC Maintenance des Systèmes de Production Connectés (ex Bac Pro MEI – Maintenance des Equipements Industriels)
- Bac Pro MELEC – Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés
- BP Electricien

Permis B Obligatoire et EB souhaité

Anglais : niveau courant souhaité

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :**

Première expérience sur une fonction similaire ou formation(s)

#### **CONDITIONS DE TRAVAIL :**

Port des EPI obligatoire  
Habilitations à jour obligatoires  
Travail en températures extrêmes : froid et chaleur  
Travail en hauteur dans un espace confiné et restreint : nacelle éolienne  
Déplacements sur le territoire national

Situation dans l'organigramme

---

