Date d'établissement de la fiche : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ Renseigné par : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Employeur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date d'embauche : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_   
Contrat : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Temps de travail : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niveau** | **0 = Néant** | **1 = Potentiel** | **2 = Faible** | **3 = Moyen** | **4 = Intense** |

**Lieux de travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| éolienne |  | au bas de la tour d'éolienne |  |
| mât de l'éolienne |  | nacelle en éolienne |  |
| chantier de construction d'un parc éolien |  | à l'extérieur de la nacelle |  |
| hub de l'éolienne |  |  |  |

**Organisation du travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| déplacement sur plusieurs jours |  | astreintes et gardes |  |
| travail en binôme |  | autonomie décisionnelle |  |
| très tard occasionnellement |  | travail le week-end |  |
| travaux urgents impromptus |  | coactivité avec d'autres entreprises |  |
| horaires irréguliers |  |  |  |

**Tâches**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| accéder à l'éolienne |  | effectuer la première mise sous tension |  |
| effectuer la mise en marche de l'éolienne |  | effectuer une maintenance préventive (technicien maintenance éolienne) |  |
| installer des appareils de contrôle et assurer leur maintenance |  | effectuer des dépannages (technicien de maintenance en éolienne) |  |
| monter et descendre par une échelle ou un ascenseur jusqu’à la nacelle |  | soulever des charges et du matériel |  |
| nettoyer le chantier en fin de travaux |  | rédiger des comptes rendus |  |
| utiliser un groupe électrogène |  | conduire un Véhicule Léger |  |

**Outils et équipements**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| accéléromètre |  | palan |  |
| système de commande d'une éolienne |  | perceuse |  |
| rescue-bag |  | caisse à outils (domaine électrique) |  |
| lampe frontale |  | meuleuse |  |
| clé hydraulique |  | talkie-walkie |  |
| téléphone portable (technicien de maintenance en éolienne) |  | visseuse |  |
| casque avec visière de protection |  | pistolet pneumatique |  |
| véhicule utilitaire léger (VUL) |  | compresseur |  |
| poste informatique fixe |  |  |  |

**Produits, matériaux et publics concernés**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| armoire ground/top |  | génératrice |  |
| multiplicateur |  | rotor |  |
| transformateur électrique |  | disque de freinage |  |
| arbre principal |  | pales |  |
| colle cyanoacrylate |  | produits d'étanchéité (technicien de maintenance en éolienne) |  |
| solvants, dégripants et lubrifiants |  | vernis de protection (technicien de maintenance en éolienne) |  |
| autres constituants de l'éolienne |  | solvants de dégraissage |  |

**Tenue de travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| tenues de travail entretenues par l'employeur |  | vêtement de travail anti-statique et anti-feu |  |
| chaussures de sécurité montantes |  | harnais de sécurité |  |
| gants en cuir |  | gants en latex |  |
| protections auditives |  | lunettes de protection |  |
| tous types de masques adaptés au risque chimique |  |  |  |

*Fiche de poste du 03/05/2025 issue de la FMP Technicien de maintenance en éolienne, consultable sur le site :*  
  
[*https://www.fmppresanse.fr*](https://www.fmppresanse.fr/)