|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | NOM Prénom : |  | | POSTE OCCUPE : |  | | DATE D'EMBAUCHE : | \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ | | ENTREPRISE : |  | | TYPE DE CONTRAT : |  | | TEMPS DE TRAVAIL/SEMAINE : |  | | |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | | FICHE RENSEIGNEE PAR : |  | | FICHE ETABLIE LE : | \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ | |  |  | |  |  | |

## Lieux de travail

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des lieux de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| éolienne |  | inadaptation des locaux, états des sols (glissants, encombrés, sur plusieurs niveaux…), éclairage inadapté, chauffage |
| au bas de la tour d'éolienne |  |  |
| mât de l'éolienne |  |  |
| nacelle en éolienne |  | contact avec des insectes, araignées... du milieu extérieur, ambiance thermique chaude interieure, espace de travail sousdimensionné |
| chantier de construction d'un parc éolien |  | coactivité avec d'autres entreprises sur chantier soumis à déclaration |
| à l'extérieur de la nacelle |  | espace de travail situé en hauteur avec harnais |
| hub de l'éolienne |  | espace de travail sousdimensionné |
| autres : |  |  |

## **Organisation du travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques de l'organisation** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| horaires de travail : à préciser |  |  |
| déplacement sur plusieurs jours |  | horaire generant une perturbation de la vie sociale, rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |
| astreintes et gardes |  | horaire generant une perturbation de la vie sociale |
| travail en binôme |  | objectifs divergents et logiques differentes entre collegues |
| autonomie décisionnelle |  |  |
| très tard occasionnellement |  |  |
| travail le week-end |  | horaire generant une perturbation de la vie sociale, nuisances liées au travail les dimanches et jours fériés |
| travaux urgents impromptus |  | travail sous contrainte de temps imposee, aleas a gerer generant une charge mentale particuliere, multiplicité des tâches induisant une charge mentale, variabilite, imprevisibilite de la charge de travail |
| coactivité avec d'autres entreprises |  |  |
| horaires irréguliers |  | travail de nuit occasionnel, imprevisibilite des horaires de travail |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| accéder à l'éolienne |  | nuisances du technicien de maintenance en éolienne |
| effectuer la première mise sous tension |  | explosion |
| effectuer la mise en marche de l'éolienne |  | nuisances liées à la mise en marche de l’aérogénérateur, espace de travail situé en hauteur avec harnais, explosion, port de charge (déplacement horizontal) |
| effectuer une maintenance préventive (technicien maintenance éolienne) |  | exposition au vent sur éolienne, posture du corps entier, espace de travail situé en hauteur avec harnais, incendie, explosion, autres nuisances liées à la maintenance préventive, port de charge (déplacement horizontal) |
| installer des appareils de contrôle et assurer leur maintenance |  | nuisance liées à la maintenance des appareils de contrôle, espace de travail situé en hauteur avec harnais, posture du corps entier, explosion, incendie |
| effectuer des dépannages (technicien de maintenance en éolienne) |  | espace de travail situé en hauteur avec harnais, explosion, posture du corps entier, incendie, port de charge (déplacement horizontal) |
| monter et descendre par une échelle ou un ascenseur jusqu’à la nacelle |  | espace de travail situé en hauteur avec harnais, contrainte cardiaque |
| soulever des charges et du matériel |  | port de charge (déplacement horizontal) |
| nettoyer le chantier en fin de travaux |  |  |
| rédiger des comptes rendus |  |  |
| utiliser un groupe électrogène |  |  |
| conduire un Véhicule Léger |  | déplacement routier, contrainte de la conduite VL professionnelle, posture assise |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| accéléromètre |  |  |
| palan |  |  |
| système de commande d'une éolienne |  |  |
| perceuse |  | bruit superieur a 80 dB, vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |
| rescue-bag |  |  |
| caisse à outils (domaine électrique) |  |  |
| lampe frontale |  |  |
| meuleuse |  | bruit superieur a 80 dB, vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte, projection d'éclats |
| clé hydraulique |  | bruit superieur a 80 dB, vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |
| talkie-walkie |  |  |
| téléphone portable (technicien de maintenance en éolienne) |  |  |
| visseuse |  |  |
| casque avec visière de protection |  |  |
| pistolet pneumatique |  | vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |
| véhicule utilitaire léger (VUL) |  | déplacement des charges à l'intérieur du véhicule, véhicule utilitaire non sécurisé |
| compresseur |  | bruit superieur a 80 dB |
| poste informatique fixe |  | ecran de visualisation |
| autres : |  |  |

## **Produits, matériaux et publics concernés**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des produits utilisés ou des publics concernés** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| armoire ground/top |  | explosion |
| génératrice |  | bruit superieur a 80 dB |
| multiplicateur |  | contact avec les pieces chaudes |
| rotor |  |  |
| transformateur électrique |  |  |
| disque de freinage |  |  |
| arbre principal |  |  |
| pales |  |  |
| colle cyanoacrylate |  | adhesif, colle cyanoacrylate |
| produits d'étanchéité (technicien de maintenance en éolienne) |  | acrylate, plastique thermodurcissable polyorganosiloxane |
| solvants, dégripants et lubrifiants |  | solvant de nettoyage, huile et graisse lubrifiante |
| vernis de protection (technicien de maintenance en éolienne) |  | solvant, diluant |
| autres constituants de l'éolienne |  |  |
| solvants de dégraissage |  | solvant organique, ether de glycol, derive halogene d'hydrocarbure aliphatique sature |
| autres : |  |  |

## **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| tenues de travail entretenues par l'employeur |  |  |
| vêtement de travail anti-statique et anti-feu |  |  |
| chaussures de sécurité montantes |  |  |
| harnais de sécurité |  | gene liee au poids de la protection |
| gants en cuir |  |  |
| gants en latex |  | proteine de latex |
| protections auditives |  |  |
| lunettes de protection |  |  |
| tous types de masques adaptés au risque chimique |  |  |
| autres : |  |  |

|  |
| --- |
| SYNTHESE : |
| INFORMATIONS DONNEES /DOCUMENTS REMIS |

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