|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 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** |
| chantier |  | inadaptation des locaux, états des sols (glissants, encombrés, sur plusieurs niveaux…), éclairage inadapté, chauffage |
| chantier urbain de TP (rue, trottoir...) |  | espace de travail proche d'une voie de circulation, intemperie , ultraviolet (100 a 400 nm) |
| chantier forestier |  | coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu), chute d'une branche sur la personne, renversements d'engins de chantiers |
| égouts |  | eau polluee eau d'egout (cf risques biologiques), bruit superieur a 80 dB |
| tranchée |  | éboulement, espace de travail sousdimensionné |
| travail au voisinage de réseau |  |  |
| autres : |  |  |

## **Organisation du travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques de l'organisation** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| horaires de travail : à préciser |  |  |
| travail au sein d'une équipe |  | contrainte relationnelle |
| équipe isolée |  | travail isole |
| contact avec les clients |  | humeur des clients generant une charge mentale particuliere, travail imposant un contrôle permanent ou excessif des émotions |
| travail en binôme |  | objectifs divergents et logiques differentes entre collegues |
| astreintes et gardes |  | horaire generant une perturbation de la vie sociale |
| délais à respecter |  | travail sous contrainte de temps imposee (travail a la chaine, cadence elevee, salaire au rendement, |
| déplacements de durée variable |  | horaire generant une perturbation de la vie sociale, rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |
| grands déplacements |  | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale, déplacement routier |
| 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 |
| travail au voisinage d'une ligne aérienne ou de réseaux électriques souterrains |  |  |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| baliser le chantier |  | espace de travail avec circulation piéton véhicule |
| participer au (dé)chargement du matériel |  |  |
| participer aux terrassements et aux fouilles |  |  |
| dresser les poteaux |  | fausse manoeuvre renversement ou recul non prévu de l'engin, chute de matériaux, chute d'objets, posture |
| installer les câbles |  |  |
| monter au poteau |  | nuisances du monteur électricien réseau aéro souterrain |
| armer le poteau |  | espace de travail situé en hauteur, posture |
| tendre les câbles |  |  |
| installer le pylône |  |  |
| effectuer des scellements |  |  |
| intervenir dans les chambres de tirage |  | espace de travail sousdimensionné |
| raccorder aux réseaux de distribution |  | autre risque electrique |
| conduire un Véhicule Léger |  | déplacement routier, contrainte de la conduite VL professionnelle, posture assise |
| conduire des engins |  |  |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| aiguille, canne |  |  |
| équipements de talutage et de blindage des fouilles |  |  |
| hélicoptère |  |  |
| matériel de signalisations temporaires |  |  |
| moyens d'élévation |  |  |
| treuils |  |  |
| presse hydraulique |  |  |
| engins de levage |  |  |
| dérouleuse / chariot de transport pour touret |  |  |
| dispositif de sécurité électrique |  |  |
| caisson de blindage |  |  |
| outils électroportatifs |  |  |
| outils thermiques à mains |  |  |
| véhicule poids lourd (foreur sondeur) |  |  |
| véhicules légers d'entreprise |  |  |
| éléments métalliques des pylônes |  |  |
| matériel électrique sur chantier BTP |  | matériel électrique défectueux |
| transformateur |  |  |
| véhicule utilitaire léger (VUL) |  | déplacement des charges à l'intérieur du véhicule, véhicule utilitaire non sécurisé |
| autres : |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des produits utilisés ou des publics concernés** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| fourreaux |  |  |
| isolateurs et parafoudres |  |  |
| lignes (aériennes ou souterraines) |  |  |
| poteaux |  |  |
| armements |  |  |
| équipements électriques et électroniques |  |  |
| matériel électrique |  | matériel électrique défectueux, conducteurs nus sous tension, conducteurs dénudés sous tension, classe de protection inadaptee ou deterioree, protection mal adaptée contre les surintensités, protection mal adaptée contre les courants de défaut |
| autres : |  |  |

## **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| système d'arrêt de chute et ses accessoires |  |  |
| gants de manutention |  |  |
| masque |  |  |
| chaussures de sécurité isolantes |  |  |
| veste et pantalon de travail |  |  |
| vêtement électriquement isolant |  |  |
| gants isolants électriquement avec surgants pour manutention |  |  |
| vêtement de travail anti-statique et anti-feu |  |  |
| autres : |  |  |

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

*Fiche d'entretien professionnel générée le 05/05/2025 issue de la FMP Monteur électricien réseau aéro souterrain, consultable sur le site :*  
  
[*https://www.fmppresanse.fr*](https://www.fmppresanse.fr/)