|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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** |
| atelier de charpentier |  | inadaptation des locaux, états des sols (glissants, encombrés, sur plusieurs niveaux…), éclairage inadapté, chauffage |
| chantier |  | coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu), espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents, espace de travail avec défaut d'hygiène |
| charpente |  | espace de travail avec sol glissant, espace de travail situé sur un toit ou une charpente |
| travail en plein air |  | exposition aux UV, intemperie  |
| chantier empiétant sur la voie publique |  | espace de travail avec circulation piéton véhicule |
| chantier proche de ligne aérienne électrique |  |  |
| chantier proche d'une antenne de radiophonie mobile |  | champ électromagnétique (des antennes de radiotéléphonie mobile) |
| intervention en entreprise à risque spécifique |  |  |
| 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 |
| horaires réguliers de jour |  | pas de nuisance liée à cette caractéristique |
| coactivité dans le BTP |  |  |
| fluctuation saisonnière |  | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |
| 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 en situations dangereuses (BTP) |  | situation generant la peur (BTP) |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| approvisionner l'atelier en bois |  | port de charge (déplacement horizontal) |
| fabriquer la charpente en atelier |  | machine dangereuse, BOIS (poussieres) (cf produits), bruit superieur a 80 dB |
| traiter le bois de charpente en préventif |  | utilisation de produits chimiques (lire chapitre ci dessous : public et produits) |
| préparer le chantier |  |  |
| approvisionner le chantier (charpentier) |  |  |
| monter et démonter l'échafaudage (de toit) |  | espace de travail situé en hauteur |
| démonter la toiture |  | matériaux contenant de l'amiante MCA (cf produits), plomb (SIR) |
| lever les matériaux de charpente |  | effondrement de la charge, renversement de l'appareil de levage |
| poser et assembler des éléments en bois |  | posture du corps entier, espace de travail avec sol instable, espace de travail situé sur un toit ou une charpente, port de charge (déplacement horizontal) |
| réparer les charpentes |  | espace de travail situé sur un toit ou une charpente |
| effectuer des travaux de couverture |  |  |
| organiser le chantier |  |  |
| conduire une nacelle élévatrice |  | contrainte de la conduite d'un engin mobile automoteur ou de levage, espace de travail situé en hauteur |
| conduire un véhicule utilitaire |  | déplacement routier, contrainte de la conduite VL professionnelle, posture assise |
| traiter le bois de charpente en curatif |  | utilisation de produits chimiques (lire chapitre ci dessous : public et produits) |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| scie circulaire fixe |  | contact main outil (scie circulaire), rejet de pieces (scie circulaire) |
| machines-outils à bois à commandes numériques |  |  |
| aspirateur industriel |  | bruit superieur a 80 dB, matériel électrique défectueux |
| ventilateur du circuit d'aspiration (bois) |  |  |
| silo à bois |  | poussieres fines et concentrees |
| dispositif de captage machine bois |  |  |
| gaine de ventilation (bois) |  |  |
| grue mobile |  |  |
| matériel électrique sur chantier BTP |  | matériel électrique défectueux |
| grue |  |  |
| scie circulaire portative à bois |  |  |
| échafaudage de pied |  | espace de travail situé en hauteur, espace de travail sousdimensionné |
| tronçonneuse à bois |  | bruit superieur a 80 dB, vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte, machine dangereuse |
| échelle |  | espace de travail situé en hauteur |
| camion grue |  |  |
| camion de livraison |  |  |
| véhicule utilitaire léger (VUL) |  | déplacement des charges à l'intérieur du véhicule, véhicule utilitaire non sécurisé |
| petit matériel portable utilisé par le charpentier |  | vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |
| nacelle et plate-forme élévatrice |  | espace de travail situé en hauteur |
| chariot automoteur de manutention à conducteur porté |  | vibration transmise corps entier superieure au seuil d'alerte, fioul (carburant diesel), chute des fourches, bruit superieur a 80 dB, gaz d'echappement |
| autres : |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des produits utilisés ou des publics concernés** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| charpente traditionnelle |  |  |
| bois de charpente |  |  |
| charpente en lamellé collé |  |  |
| charpente industrialisée en bois |  |  |
| bois massif |  | poussiere de bois |
| matériaux isolants |  |  |
| traitements préventifs (bois) |  | solvant organique, insecticide pyrethre et pyrethrinoide, triazole et derive, carbamates anticholinesterasiques, fongicide thio-uree, compose d'ammonium quaternaire, fongicide organo metallique (mercure, etain...), anhydride arsenieux (SIR), cuivre et ses composes inorganiques, dichromate de potassium |
| matériaux contenant de l'amiante (MCA) |  | amiante (fibre) |
| autres : |  |  |

##  **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| système d'arrêt de chute et ses accessoires |  |  |
| protecteur de genoux |  |  |
| autres : |  |  |

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

*Fiche d'entretien professionnel générée le 03/05/2025 issue de la FMP Charpentier poseur, consultable sur le site :*

[*https://www.fmppresanse.fr*](https://www.fmppresanse.fr/)