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** |
| atelier de charpentier |  | chantier |  |
| charpente |  | travail en plein air |  |
| chantier empiétant sur la voie publique |  | chantier proche de ligne aérienne électrique |  |
| chantier proche d'une antenne de radiophonie mobile |  | intervention en entreprise à risque spécifique |  |

**Organisation du travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| travail au sein d'une équipe |  | horaires réguliers de jour |  |
| coactivité dans le BTP |  | fluctuation saisonnière |  |
| travaux urgents impromptus |  | travail en situations dangereuses (BTP) |  |

**Tâches**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| approvisionner l'atelier en bois |  | fabriquer la charpente en atelier |  |
| traiter le bois de charpente en préventif |  | préparer le chantier |  |
| approvisionner le chantier (charpentier) |  | monter et démonter l'échafaudage (de toit) |  |
| démonter la toiture |  | lever les matériaux de charpente |  |
| poser et assembler des éléments en bois |  | réparer les charpentes |  |
| effectuer des travaux de couverture |  | organiser le chantier |  |
| conduire une nacelle élévatrice |  | conduire un véhicule utilitaire |  |
| traiter le bois de charpente en curatif |  |  |  |

**Outils et équipements**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| scie circulaire fixe |  | machines-outils à bois à commandes numériques |  |
| aspirateur industriel |  | ventilateur du circuit d'aspiration (bois) |  |
| silo à bois |  | dispositif de captage machine bois |  |
| gaine de ventilation (bois) |  | grue mobile |  |
| matériel électrique sur chantier BTP |  | grue |  |
| scie circulaire portative à bois |  | échafaudage de pied |  |
| tronçonneuse à bois |  | échelle |  |
| camion grue |  | camion de livraison |  |
| véhicule utilitaire léger (VUL) |  | petit matériel portable utilisé par le charpentier |  |
| nacelle et plate-forme élévatrice |  | chariot automoteur de manutention à conducteur porté |  |

**Produits, matériaux et publics concernés**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| charpente traditionnelle |  | bois de charpente |  |
| charpente en lamellé collé |  | charpente industrialisée en bois |  |
| bois massif |  | matériaux isolants |  |
| traitements préventifs (bois) |  | matériaux contenant de l'amiante (MCA) |  |

**Tenue de travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| système d'arrêt de chute et ses accessoires |  | protecteur de genoux |  |

*Fiche de poste du 03/05/2025 issue de la FMP Charpentier poseur, consultable sur le site :*

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