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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 en extérieur dans les métiers du BTP |  | inadaptation des locaux, états des sols (glissants, encombrés, sur plusieurs niveaux…), éclairage inadapté, chauffage |
| échafaudage |  | espace de travail situé en hauteur, espace de travail sousdimensionné, espace de travail avec sol instable |
| local occupé par du public, des clients... |  | gene dans l'activite |
| monument historique |  |  |
| atelier |  |  |
| 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 |
| délais à respecter |  | travail sous contrainte de temps imposee (travail a la chaine, cadence elevee, salaire au rendement, |
| coactivité dans le BTP |  |  |
| grands déplacements |  | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale, déplacement routier |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| installer le matériel |  |  |
| effectuer un décapage chimique |  | produits chimiques (cf produits) |
| effectuer un ravalement par procédés mécaniques |  | produits chimiques (cf produits), vibration transmise corps entier superieure au seuil d'alerte, posture |
| nettoyer au jet d'eau |  |  |
| effectuer un décapage haute ou très haute pression |  | bruit superieur a 80 dB, jet sous pression, projection de liquide chaud, posture de l'épaule avec élévation de l'épaule, ambiance thermique chaude exterieure |
| effectuer un hydrosablage |  | bruit superieur a 80 dB |
| effectuer le ravalement en façade avec sableuse à surpression |  | bruit superieur a 80 dB, produits chimiques (cf produits), posture |
| effectuer un gommage |  | bruit superieur a 80 dB, dechet de poussiere organique |
| effectuer un traitement de façade par hydrogommage |  |  |
| effectuer un décapage par laser |  |  |
| effectuer un décapage thermique basse température |  | bruit superieur a 80 dB, contact avec les pieces chaudes |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| brosse |  |  |
| rouleau |  |  |
| spatule |  | outil coupant |
| lance sous pression |  | bruit superieur a 80 dB |
| canne à sablage |  |  |
| compresseur |  | bruit superieur a 80 dB |
| chalumeau |  | flamme |
| échafaudage roulant |  | espace de travail situé en hauteur |
| bouteille de propane |  |  |
| nacelle et plate-forme élévatrice |  | espace de travail situé en hauteur |
| 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** |
| décapants /nettoyants de façades, toitures |  | acide chlorhydrique, acide fluorhydrique, soude, hydroxyde de potassium, dichloromethane |
| poussières de ponçage, grattage, décapage de peintures |  | silice cristalline, chrome, dioxyde de titane, amiante (fibre), plomb (SIR), cadmium (SIR) |
| poussières silicieuses |  |  |
| résines époxydiques |  | resine epoxydique |
| mousse polyuréthane |  | cyanate et isocyanate |
| ciment |  | poussiere de ciment, aluminosilicate de calcium |
| abrasif de sablage |  | corindon, oxyde de zirconium, microbilles de verre |
| autres : |  |  |

##  **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| combinaison étanche |  |  |
| casque à écran facial |  |  |
| protections auditives |  |  |
| gants adaptés à l'activité |  |  |
| bottes avec semelles antidérapantes |  |  |
| masque à adduction d'air |  |  |
| lunettes de protection |  |  |
| autres : |  |  |

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

*Fiche d'entretien professionnel générée le 01/07/2025 issue de la FMP Façadier ravaleur ragréeur, consultable sur le site :*

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