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

|  |  |
| --- | --- |
| 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** |
| autoroute, route, rue |  | 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) |
| parkings souterrains publics ou privés |  | bruit superieur a 80 dB, produits chimiques (cf produits), lumiere artificielle |
| chantier mobile |  | espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents |
| 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 |
| coactivité dans le BTP |  |  |
| travail de nuit |  | travail de nuit >270h/an |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| TACHES APPLICATEUR-ENROBES TOUTES SURFACES : |  |  |
| étaler à la pelle ou égaliser l'enrobé chaud |  | posture du tronc en rotation et anteflexion du rachis, travail sous contrainte de temps imposee, vibration transmise corps entier superieure au seuil d'alerte, ambiance thermique chaude exterieure, objet brulant |
| nettoyer les outils et le matériel |  | utilisation de produits chimiques (lire chapitre ci dessous : public et produits) |
| TACHES PLUS SPECIFIQUES APPLIC. ENROBES PETITES SURFACES : |  |  |
| signaliser et baliser le chantier |  |  |
| transporter l'enrobé |  | effort de poussée et de traction, matériaux (cf produits), port de charge (déplacement horizontal) |
| décharger manuellement l'enrobé |  | matériau haute température, port de charge (déplacement horizontal) |
| damer l'enrobé |  | effort de poussée et de traction, ambiance thermique chaude exterieure, objet brulant |
| talocher |  | posture du tronc en rotation et anteflexion du rachis, matériaux (cf produits), posture accroupie |
| pulvériser l'émulsion |  | projection de liquide chaud, bitume, objet brulant |
| gravilloner |  | posture du tronc en rotation et anteflexion du rachis, port de charge (déplacement horizontal) |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| rateau (asphalteur goudronneur) |  |  |
| pelle |  |  |
| balai (applicateur) |  |  |
| brouette |  |  |
| seau en bois |  |  |
| rouleau à main |  | effort de poussée et de traction |
| rouleau vibrant |  | vibration transmise corps entier superieure au seuil d'alerte, vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |
| marteau vibrant-pilonneur |  | gaz d'echappement, bruit superieur a 80 dB, vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte |
| dameuse |  | vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte, vibration transmise corps entier superieure au seuil d'alerte |
| finisseur (asphalteur goudronneur) |  | bruit superieur a 80 dB, gaz d'echappement, espace de travail avec circulation piéton véhicule |
| bouille |  | incendie, espace de travail situé en hauteur, espace de travail avec circulation piéton véhicule |
| épandeuse |  | gaz d'echappement, espace de travail avec circulation piéton véhicule |
| thermogénératrice |  | bruit superieur a 80 dB, gaz d'echappement, espace de travail avec circulation piéton véhicule |
| autres : |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des produits utilisés ou des publics concernés** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| produits noirs |  | matériau haute température, bitume, suie et autre produit degage lors de l'utilisation de produit noir |
| gravier (asphalteur goudronneur) |  |  |
| gaz d'échappement |  | monoxyde de carbone, oxyde de soufre, oxyde d'azote, essence gaz d'echappement, diesel gaz d'echappement |
| produits de nettoyage (applicateur d'enrobés) |  | solvant de nettoyage |
| anti-adhérent bitume (débituminant) |  | fioul (carburant diesel) |
| autres : |  |  |

##  **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| vêtement réfléchissant |  |  |
| chaussures de sécurité isolantes |  |  |
| gants adaptés à l'activité |  |  |
| tenues de travail entretenues par l'employeur |  |  |
| combinaison jetable |  |  |
| gants adaptés aux produits chimiques utilisés. |  |  |
| autres : |  |  |

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

*Fiche d'entretien professionnel générée le 11/05/2025 issue de la FMP Applicateur d'enrobés, consultable sur le site :*

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