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

|  |  |
| --- | --- |
| 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** |
| bâtiment en construction |  | inadaptation des locaux, états des sols (glissants, encombrés, sur plusieurs niveaux…), éclairage inadapté, chauffage |
| bâtiment en rénovation |  | amiante (fibre), plomb (SIR) |
| toiture d'immeuble |  |  |
| terrasse |  |  |
| site industriel |  |  |
| ouvrage de génie civil |  |  |
| chantier en extérieur dans les métiers du BTP |  | intemperie , exposition aux UV, coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu) |
| autres : |  |  |

## **Organisation du travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques de l'organisation** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| horaires de travail : à préciser |  |  |
| travail en situations dangereuses (BTP) |  | situation generant la peur (BTP) |
| sous traitance |  | nuisances liées à des déplacements professionnels, déplacement routier |
| travail au sein d'une équipe |  | contrainte relationnelle |
| coactivité dans le BTP |  |  |
| horaires réguliers de jour |  | pas de nuisance liée à cette caractéristique |
| travail de nuit |  | travail de nuit >270h/an |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| approvisionner la zone de travail en hauteur ou au sol |  | posture, port de charge (déplacement horizontal) |
| préparer et dégager la zone de travail |  |  |
| appliquer le primaire d'accrochage : technique à froid |  | mouvement répétitif, nuisances de l'applicateur d'étanchéité, posture |
| appliquer le primaire d'accrochage : technique au fondoir |  | incendie, projection de liquide chaud, utilisation de produits chimiques (lire chapitre ci dessous : public et produits), bruit superieur a 80 dB, posture agenouillée |
| constituer un ecran pare-vapeur |  | flamme, bruit superieur a 80 dB, posture |
| appliquer les rouleaux d'étanchéité |  | posture accroupie, port de charge (déplacement horizontal) |
| réaliser les joints : par effet thermique ( lance thermique) |  | flamme, bruit superieur a 80 dB |
| réaliser une étanchéité par collage : à la résine |  | utilisation de produits chimiques (lire chapitre ci dessous : public et produits) |
| réaliser les joints sur PVC : à la thermosoudeuse |  |  |
| réaliser l'isolation thermique |  |  |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| lance thermique |  | bruit superieur a 80 dB, contact avec les pieces chaudes |
| rouleau à main |  | effort de poussée et de traction |
| raclette (BTP) |  |  |
| balai (applicateur) |  |  |
| pelle |  |  |
| brouette |  |  |
| chalumeau |  | flamme |
| moyens de manutention mécaniques ou électriques |  | vibration transmise corps entier superieure au seuil d'alerte |
| fondoir |  |  |
| bouteille de propane |  |  |
| 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 |
| produits d'isolation |  | laine minerale (fibre), mousse polyurethane, vermiculite |
| white spirit |  | hydrocarbure aliphatique et derive, hydrocarbure aromatique et derive |
| colles époxydiques |  | resine epoxydique |
| colle polyuréthane (PU) |  |  |
| anti-adhérent bitume (débituminant) |  | fioul (carburant diesel) |
| autres : |  |  |

##  **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| vêtements ignifugés |  |  |
| harnais de sécurité |  | gene liee au poids de la protection |
| chaussures de sécurité antidérapantes |  |  |
| protecteur de genoux |  |  |
| gants antithermiques |  |  |
| protections auditives |  |  |
| lunettes de protection |  |  |
| autres : |  |  |

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

*Fiche d'entretien professionnel générée le 22/08/2025 issue de la FMP Applicateur étanchéité, consultable sur le site :*

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