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** |
| bâtiment en construction |  | bâtiment en rénovation |  |
| toiture d'immeuble |  | terrasse |  |
| site industriel |  | ouvrage de génie civil |  |
| chantier en extérieur dans les métiers du BTP |  |  |  |

**Organisation du travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| travail en situations dangereuses (BTP) |  | sous traitance |  |
| travail au sein d'une équipe |  | coactivité dans le BTP |  |
| horaires réguliers de jour |  | travail de nuit |  |

**Tâches**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| approvisionner la zone de travail en hauteur ou au sol |  | préparer et dégager la zone de travail |  |
| appliquer le primaire d'accrochage : technique à froid |  | appliquer le primaire d'accrochage : technique au fondoir |  |
| constituer un ecran pare-vapeur |  | appliquer les rouleaux d'étanchéité |  |
| réaliser les joints : par effet thermique ( lance thermique) |  | réaliser une étanchéité par collage : à la résine |  |
| réaliser les joints sur PVC : à la thermosoudeuse |  | réaliser l'isolation thermique |  |

**Outils et équipements**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| lance thermique |  | rouleau à main |  |
| raclette (BTP) |  | balai (applicateur) |  |
| pelle |  | brouette |  |
| chalumeau |  | moyens de manutention mécaniques ou électriques |  |
| fondoir |  | bouteille de propane |  |

**Produits, matériaux et publics concernés**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| produits noirs |  | produits d'isolation |  |
| white spirit |  | colles époxydiques |  |
| colle polyuréthane (PU) |  | anti-adhérent bitume (débituminant) |  |

**Tenue de travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| vêtements ignifugés |  | harnais de sécurité |  |
| chaussures de sécurité antidérapantes |  | protecteur de genoux |  |
| gants antithermiques |  | protections auditives |  |
| lunettes de protection |  |  |  |

*Fiche de poste du 07/06/2025 issue de la FMP Applicateur étanchéité, consultable sur le site :*  
  
[*https://www.fmppresanse.fr*](https://www.fmppresanse.fr/)