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** |
| milieu hyperbare |  | en immersion |  |
| in-shore |  | port |  |
| fleuve |  | égouts |  |
| piscine de centrale nucléaire |  | circuit de refroidissement de centrale nucléaire |  |
| off-shore |  | off-shore pétrolier |  |
| milieu maritime |  | hyperbarie " au sec" : |  |
| noyau de centrale nucléaire |  | chantier à l'étranger |  |
| navire |  | centre hyperbare hospitalier |  |

**Organisation du travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| travail à la marée |  | très tôt le matin |  |
| très tard le soir |  | travail de nuit |  |
| travail le week-end |  | fluctuation saisonnière |  |
| polyvalence fréquente |  | dépendance fonctionnelle ou hiérarchique |  |
| travail au sein d'une équipe |  | horaires atypiques |  |
| travail posté |  | modes opératoires précis |  |
| impératifs de sécurité |  | sous traitance |  |
| horaires irréguliers |  |  |  |

**Tâches**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| filmer, photographier |  | Intervenir sur les navires |  |
| souder en immersion |  | intervenir en tunnelier |  |
| effectuer des interventions de type travaux publics en milieu subaquatique |  | intervenir en oxygénothérapie hyperbare |  |
| intervenir sur un chantier archéologique |  | effectuer des activités de sécurité et de secours |  |
| réaliser des activités aquacoles |  |  |  |

**Outils et équipements**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| tunnelier |  | ensemble de saturation |  |
| enceintes métalliques pressurisées |  | tourelle de plongée |  |
| narghilé |  | SCUBA |  |
| caisson hyperbare hospitalier |  | bulle de plongée |  |

**Produits, matériaux et publics concernés**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| mélanges gazeux respirables |  | mélanges gazeux thérapeutiques |  |
| produits non spécifiques à l'hyperbarie |  | polluants des mélanges gazeux chez le salarié hyperbare |  |

**Tenue de travail**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Niveau** |  | **Niveau** |
| combinaison étanche de plongée |  | combinaison humide |  |
| tenue du métier d'origine |  | palmes |  |
| gants étanches |  | gants adaptés à l'activité |  |
| masque de plongée |  | matériel de survie (plongée) |  |

*Fiche de poste du 07/05/2025 issue de la FMP Salarié en milieu hyperbare, consultable sur le site :*  
  
[*https://www.fmppresanse.fr*](https://www.fmppresanse.fr/)