|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 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** |
| milieu hyperbare |  | inadaptation des locaux, états des sols (glissants, encombrés, sur plusieurs niveaux…), éclairage inadapté, chauffage |
| en immersion |  |  |
| in-shore |  |  |
| port |  |  |
| fleuve |  |  |
| égouts |  | eau polluee eau d'egout (cf risques biologiques), bruit superieur a 80 dB |
| piscine de centrale nucléaire |  | SUBSTANCE RADIOACTIVE (SIR) |
| circuit de refroidissement de centrale nucléaire |  | mauvaise condamnation des vannes |
| off-shore |  |  |
| off-shore pétrolier |  | cf expatriation |
| milieu maritime |  |  |
| hyperbarie " au sec" : |  |  |
| noyau de centrale nucléaire |  | SUBSTANCE RADIOACTIVE (SIR) |
| chantier à l'étranger |  | coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu), intemperie , espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents, espace de travail avec défaut d'hygiène |
| navire |  |  |
| centre hyperbare hospitalier |  |  |
| autres : |  |  |

## **Organisation du travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques de l'organisation** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| horaires de travail : à préciser |  |  |
| travail à la marée |  |  |
| très tôt le matin |  |  |
| très tard le soir |  |  |
| travail de nuit |  | travail de nuit >270h/an |
| travail le week-end |  | horaire generant une perturbation de la vie sociale, nuisances liées au travail les dimanches et jours fériés |
| fluctuation saisonnière |  | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |
| polyvalence fréquente |  |  |
| dépendance fonctionnelle ou hiérarchique |  | objectifs divergents et logiques différentes avec la hiérarchie, faible latitude de decision dans l'organisation de son travail |
| travail au sein d'une équipe |  | contrainte relationnelle |
| horaires atypiques |  |  |
| travail posté |  | travail poste 3x8, 5x8, amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h |
| modes opératoires précis |  |  |
| impératifs de sécurité |  |  |
| sous traitance |  | nuisances liées à des déplacements professionnels, déplacement routier |
| horaires irréguliers |  | travail de nuit occasionnel, imprevisibilite des horaires de travail |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| filmer, photographier |  | majoration du risque accidentel en milieu hyperbare |
| Intervenir sur les navires |  |  |
| souder en immersion |  |  |
| intervenir en tunnelier |  | majoration des effets des gaz par augmentation de la pression |
| effectuer des interventions de type travaux publics en milieu subaquatique |  | cf fmp métier correspondant |
| intervenir en oxygénothérapie hyperbare |  | exiguïté du caisson |
| intervenir sur un chantier archéologique |  |  |
| effectuer des activités de sécurité et de secours |  | evenement traumatisant vecu comme temoin ou relate |
| réaliser des activités aquacoles |  |  |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| tunnelier |  | majoration des effets des gaz par augmentation de la pression, espace de travail sousdimensionné |
| ensemble de saturation |  | confinement manque de ventilation |
| enceintes métalliques pressurisées |  |  |
| tourelle de plongée |  |  |
| narghilé |  | rupture du narghilé |
| SCUBA |  | majoration du risque accidentel en milieu hyperbare |
| caisson hyperbare hospitalier |  |  |
| bulle de plongée |  |  |
| autres : |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des produits utilisés ou des publics concernés** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| mélanges gazeux respirables |  |  |
| mélanges gazeux thérapeutiques |  |  |
| produits non spécifiques à l'hyperbarie |  | majoration des effets des gaz par augmentation de la pression |
| polluants des mélanges gazeux chez le salarié hyperbare |  | dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, majoration des effets des gaz par augmentation de la pression |
| autres : |  |  |

## **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| 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) |  |  |
| autres : |  |  |

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

*Fiche d'entretien professionnel générée le 29/06/2025 issue de la FMP Salarié en milieu hyperbare, consultable sur le site :*  
  
[*https://www.fmppresanse.fr*](https://www.fmppresanse.fr/)