|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 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** |
| atelier artisanal |  | inadaptation des locaux, états des sols (glissants, encombrés, sur plusieurs niveaux…), éclairage inadapté, chauffage |
| établissement de soins |  | agent biologique |
| domicile du client |  | espace de travail inadapté à l'activité, espace de travail d'accès physiquement difficile, espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux |
| entreprise d'orthopédie |  |  |
| autres : |  |  |

## **Organisation du travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques de l'organisation** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| horaires de travail : à préciser |  |  |
| contact avec des patients |  | contrainte relationnelle, humeur des patients generant une charge mentale particuliere, situation avec les patients entraînant une charge psychoaffective, non reconnaissance de l'activité par les patients |
| travail au sein d'une équipe |  | contrainte relationnelle |
| amplitude horaire > 12 H |  |  |
| horaires réguliers de jour |  | pas de nuisance liée à cette caractéristique |
| multiplicité des tâches |  | nuisances liées à la simultanéité des tâches |
| délais à respecter |  | travail sous contrainte de temps imposee (travail a la chaine, cadence elevee, salaire au rendement, |
| déplacements de durée variable |  | horaire generant une perturbation de la vie sociale, rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale |
| coactivité avec d'autres entreprises |  |  |
| autres : |  |  |

## **Tâches**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tâches** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| réaliser le premier examen clinique en orthopédie |  |  |
| prendre les mesures en orthoprothésie |  | posture du corps entier, nuisances de l'orthoprothésiste |
| réaliser la prothèse provisoire |  | posture debout, autre travail avec force |
| réaliser l'emboiture et le manchon de la prothèse définitive |  | projection de produits chimiques et de dechets |
| monter une prothèse externe |  |  |
| fabriquer une orthèse |  | posture debout |
| réaliser les finitions en orthopédie |  |  |
| réaliser les essayages en orthopédie |  |  |
| assurer la livraison de la prothèse ou de l'orthèse |  |  |
| réaliser des tâches connexes en atelier d'orthopédie |  |  |
| conduire un Véhicule Léger |  | déplacement routier, contrainte de la conduite VL professionnelle, posture assise |
| constituer et animer une équipe |  |  |
| effectuer des tâches administratives connexes |  | ecran de visualisation |
| autres : |  |  |

## **Outils et équipements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des outils et équipements** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| ecran de visualisation |  |  |
| logiciel de CFAO en orthopédie |  | ecran de visualisation |
| fraiseuse à commande numérique en orthopédie |  |  |
| soufflette |  | bruit superieur a 80 dB, remise en suspension des poussieres |
| machine à coudre |  | outil piquant, contrainte visuelle, machines non conformes |
| perceuse à colonne |  |  |
| chalumeau oxyacétylénique |  |  |
| poste de soudure |  |  |
| scie à ruban |  | contact main outil (scie à ruban), rupture de la lame de scie, basculement de pieces longues |
| scie circulaire fixe |  | contact main outil (scie circulaire), rejet de pieces (scie circulaire) |
| riveteuse |  |  |
| fraiseuse |  |  |
| meuleuse |  | bruit superieur a 80 dB, vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte, projection d'éclats |
| table d'alignement |  | laser |
| matériel pour réaliser le plâtre |  |  |
| four en orthopédie |  | contact avec des pieces brulantes, objet brulant |
| machine outil |  |  |
| petit matériel de l'orthoprothésiste |  |  |
| autres : |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des produits utilisés ou des publics concernés** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| personne atteinte de handicap |  | situation entraînant une charge émotionnelle, situation entrainant une charge psychologique |
| orthèse orthopédique du grand appareillage |  |  |
| prothèse externe du membre supérieur |  |  |
| prothèse externe du membre inférieur |  |  |
| autre appareillage en orthopédie |  |  |
| matériaux pour le moulage du plâtre |  | platre, poussiere inorganique |
| matériaux pour techniques de moulage en orthopédie |  | thermoplastique polyolefine, thermoplastique polyacrylique ou polymetacrylique, thermoplastique polyester, thermoplastique polystyrenique, thermoplastique polyvinylique, elastomere |
| matériaux pour technique de stratification en orthopédie |  | resine epoxydique, resine polyester, resine acrylique, methacrylate de methyle, poussiere inorganique |
| matériaux thermodurcissables en orthopédie |  | plastique thermodurcissable polyurethane, plastique thermodurcissable polyorganosiloxane |
| solvant ou diluant |  | solvant organique |
| pâtes à spatuler, vernis, colles et rubans adhésifs en orthopédie |  | resine epoxydique, methacrylate, styrene, hydrocarbure aromatique et derive, adhesif, colle cyanoacrylate, adhesif, colle polychloroprene, adhesif, colle epoxy |
| tissus et fibres en orthopédie |  | carbone (fibre), verre (fibre), coton (fibre), poussiere inorganique |
| produits de garnissage en orthopédie |  |  |
| produits de finition en orthopédie |  |  |
| petits matériaux en orthopédie |  | corindon, poussiere inorganique |
| produits pour la protection des matériaux en orthopédie |  | huile et graisse lubrifiante |
| autres : |  |  |

## **Tenue de travail**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques des tenues de travail** | **Commentaires** | **Points particuliers à rechercher** |
| blouse |  |  |
| gants en latex |  | proteine de latex |
| gants en vinyle |  |  |
| masque anti-poussières |  |  |
| protections auditives |  |  |
| autres : |  |  |

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

*Fiche d'entretien professionnel générée le 03/05/2025 issue de la FMP Orthoprothésiste, consultable sur le site :*  
  
[*https://www.fmppresanse.fr*](https://www.fmppresanse.fr/)