|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ETUDE DE POSTE - PEINTRE CABINE** | | |
| **Entreprise :** | | **N° adhérent :** |
| **Adresse :** | | |
| **Code NAF :** | **Activité (s) :** | |
| **Effectif global :** | **Hommes : Femmes :** | |
| **Unité de travail :** | | |
| **Effectif présent dans l’unité de travail :** | | |
| **Poste de travail :** | | |
| **Etude réalisée en présence de :** | | |

**1/ Définition de l’activité principale**

* Le peintre aéronautique est chargé de peindre des pièces d’avion de différentes tailles dans des cabines de taille différentes (endroit clos avec des aspirations et des règles de sécurité adaptées)
* Préparation des pièces (ponçage..), de la peinture
* Application au pistolet
* Retouche

**2/ Organisation du travail**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type contrat** | 🔿 CDD | 🔿 CDI | 🔿 Intérim | 🔿CDIIntérim | | 🔿 Apprenti | 🔿 CPro | 🔿 Autre |
| **Temps travail** | 🔿 Temps partiel : | | | | 🔿 Temps complet | | | |
| **Ancienneté (1P.)** | Dans l’entreprise : | | | | Au poste de travail : | | | |
| **Expérience de l’équipe :** | | | | | | | | |
| **Horaires** | 🔿 Journée | 🔿 2 X 8 | 🔿 3 X 8 | 🔿 Nuit | | 🔿 VSD | 🔿 Astreinte | 🔿 Autre |
| **Lieu de travail**(dans ou hors entreprise, sur piste, en atelier, sur FAL, missions…) : | | | | | | | | |
| **Environnement du poste de travail**(ambiances physiques, spécificités de la zone : confinée, hauteur…) : | | | | | | | | |
| **Co-activité**(proximité, interférence…) : | | | | | | | | |
| **Mode opératoire / process** : Oui 🔿 / Non 🔿 ; si oui lequel ? | | | | | | | | |
| **Observations** :          ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | |

**3/ Activités**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descriptif des tâches** | | **Observations** |
| 🞏 | Préparation des peintures (box de préparation)   * Opérations : Préparation / Mélange des produits / Pesée/ Pulvérisation sur plaques * Dispositif de ventilation |  |
| 🞏 | Phases d’Applications / Pulvérisations en cabine   * Direction de la pulvérisation d’aérosol * Positionnement de l’opérateur / Aspiration * Pièces aéro : Taille / Acheminement * Cabines ouvertes / Fermées |  |
| 🞏 | Séchage / Chauffage / Etuvage  (opérateurs à l’extérieur de la cabine)   * Cabines étuve fermées /cabines mixtes * Procédés de réchauffement d’air (indirect/direct) * Rayonnement IR * Installations à température ambiante / fours armoires, fours tunnels |  |
| 🞏 | Nettoyage du matériel de préparation et d’application des peintures |  |
| 🞏 | Ponçage   * Emission chromates + poussières métaux (oxydes de titane) |  |
| 🞏 | Installation des pièces en fonction de la taille   * Utilisation de pont roulant ….ou autre matériel de levage |  |
| 🞏 | Contraintes posturales |  |
| 🞏 |  |  |
| 🞏 |  |  |
| 🞏 |  |  |
| **Machines, matériels, outils utilisés** | | **Observations** |
| 🞏 | Machine d’application de peinture |  |
| 🞏 | Pistolet |  |
| 🞏 | Pinceau - outil pour le ponçage |  |
| 🞏 | Palan |  |
| **Produits chimiques utilisés & émis** | | **Observations** |
| 🞏 | **Utilisés :**  🔿 Solvants  🔿 Mastic / PR  🔿 Peinture  Voies de pénétrations cutanée, respiratoire, digestive  🔿 Autre :  **Fréquence et temps d’utilisation :** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produits chimiques utilisés & émis** | | | | | **Observations** | |
| 🞏 | **Emis :**  🔿 Poussières de chromates perçage, ébavurage et alésage Voies de pénétrations cutanée, respiratoire et digestive  🔿  🔿 | | | |  | |
| 🞏 | **Stockage des produits chimiques :**  🔿 Au poste de travail  🔿 Placard  🔿 Local adapté  🔿 Magasin | | | |  | |
| 🞏 | **Élimination des déchets** | | | |  | |
| **Moyens de prévention collective, individuelle** | | | | | **Observations** | |
| 🞏 | **Equipements de Protection Collective** | **NC** | **Oui** | **Non** |  | |
| Ventilation générale (extraction) | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Système de filtration d’air | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Hotte | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Fente d’aspiration | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Table aspirante | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Aspiration intégrée à l’outil | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Cabine ventilée de petites dimensions | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Cabine à flux horizontal | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Cabine à flux vertical | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Captage enveloppant, Sorbonne de labo- | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Filtres (type) | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| Entretien filtres | 🔿 | 🔿 | 🔿 |  | |
| 🞏 | **Equipements de Protection Individuelle (type à préciser)** | | | |  | |
| 🔿 Visage | | | |  | |
| 🔿 Yeux | | | |  | |
| 🔿 Oreilles | | | |  | |
| 🔿 Respiratoire | | | |  | |
| 🔿 Mains | | | |  | |
| 🔿 Pieds | | | |  | |
| 🔿 Corps | | | |  | |
| 🔿 Masques / casque à adduction d’air | | | |  | |
| **Locaux, sanitaires** | | | | | | **Observations** |
| 🞏 | SAS | | | | |  |
| 🞏 | Vestiaires :  🔿 Simple  🔿 Double | | | | |  |
| 🞏 | Casier individuel (pour les EPI) | | | | |  |
| 🞏 | Douches  Douche à la fin du poste : 🔿 Oui 🔿 Non | | | | |  |
| 🞏 | Toilettes | | | | |  |
| 🞏 | Entretien des tenues de travail | | | | |  |
| 🔿 Par l’entreprise | | | | |  |
| 🔿 Par le salarié | | | | |  |
| Fréquence de nettoyage : | | | | |  |
| **Formation, Information, Compétences (savoir)** | | | | | | **Observations** |
| 🞏 | Formation / Information au poste de travail (accès aux FDS) | | | | |  |
| 🞏 | Formation / Information aux risques professionnels (dont le risque chimique, les pictogrammes) | | | | |  |
| 🞏 | Formation renforcée, accueil & information adaptés (risques particuliers) | | | | |  |
| 🞏 | Formation au port des EPI adaptés aux risques | | | | |  |
| 🞏 | Habilitation électrique | | | | |  |
| 🞏 | Habilitation travail en hauteur | | | | |  |
| 🞏 | Aptitudes spécifiques : PEMP, ponts roulants, chariot automoteur … | | | | |  |
| **Indicateurs Santé au Travail** | | | | | **Observations** | |
| 🞏 | Poste déclaré à risques (suivi individuel renforcé - SIR) | | | |  | |
| 🞏 | Sinistralité au poste (AT, MP…) | | | |  | |
| 🞏 | Actions correctrices | | | |  | |
| 🞏 | MP potentielle | | | |  | |
| 🞏 | Bio métrologies (chrome urinaire, …) | | | |  | |
| 🞏 | Autres : | | | |  | |

Réalisée par : Le …… / ……. / …….

🞏 TPRP

🞏 Médecin du travail

🞏 IDE

🞏 Autre