|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ETUDE DE POSTE - CÂBLEUR** | | |
| **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**

* Il réalise à partir d’un plan, d’une gamme, ou d’une fiche d’instruction le montage et l’intégration des différents ensembles et sous ensembles électroniques et électriques sur engins.
* Il a également pour mission de tester de manière systématique les éléments qu’il a mis en place (défections, pannes, court-circuit).
* Il peut être amené à travailler sur plusieurs terrains (en intérieur comme en extérieur, déplacements possibles), et sur des supports divers (câblage, ensemble électrique, etc.).

**2/ Organisation du travail**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type contrat** | 🔿 CDD | 🔿 CDI | 🔿 Intérim | | 🔿CDIIntérim | | | | 🔿 Apprenti | | 🔿 CPro | | 🔿 Autre |
| **Temps travail** | 🔿 Temps partiel : | | | | | | 🔿 Temps complet | | | | | | |
| **Ancienneté** | Dans l’entreprise : | | | | | | Au poste de travail : | | | | | | |
| **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, milieux confiés, 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** |
| 🞏 | Prise de consignes dans le dossier technique ou ordres de fabrication |  |
| 🞏 | Préparation et vérification du matériel et /ou des machines nécessaires |  |
| 🞏 | Approvisionnement de son poste en pièces et outils nécessaires à la fabrication |  |
| 🞏 | Exécution d’opérations de montage des éléments électriques des équipements, des cheminements de câbles et des torons de raccordements électriques |  |
| 🞏 | Réalisation de connexions : cheminement, câblage, enfichage |  |
| 🞏 | Montage et démontage de certaines parties câblées :  🔿 Sur table : - horizontale 🞏 - verticale 🞏  🔿 Sur châssis, bâtis  🔿 Dans des armoires |  |
| 🞏 | Dégraissage des pièces |  |
| 🞏 | Vérification et attestation de conformités |  |
| 🞏 | Installation sur aéronef des circuits électriques |  |
| 🞏 | Montage, vissage, torquage |  |
| 🞏 | Rivetage, collage, sertissage et vissage de composants |  |
| 🞏 | Collage d’étiquettes |  |
| 🞏 | Tests (notamment visuels) et essais |  |
| 🞏 | Changement de pièces défectueuses pour assurer la bonne marche des systèmes mis en place |  |
| 🞏 | Nettoyage du poste de travail |  |
| **Machines, matériels, outils utilisés** | | **Observations** |
| 🞏 | Matières premières : câbles, vis, colliers, tourets, petites fournitures électriques … |  |
| 🞏 | Outils : cutter, clés, … |  |
| 🞏 | Perceuse, tournevis, pince, clé à torquer |  |
| 🞏 | Dispositif d’éclairage |  |
| 🞏 | Outils de diagnostic électrique |  |
| 🞏 | Moyens d’accessibilité : PEMP, escaliers mobiles, … |  |
| **Produits chimiques utilisés & émis** | | **Observations** |
| 🞏 | **Utilisés :**  🔿 Solvants  🔿 Mastic  🔿 Peinture  Voies de pénétrations cutanée, respiratoire et digestive  🔿 Autre : |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produits chimiques utilisés & émis** | | | | **Observations** |
| 🞏 | **Emis :**  🔿 Poussières de chromates perçage, ébavurage et alésage - voies de pénétrations cutanée, respiratoire et digestive  🔿 :  🔿 : | | |  |
| 🞏 | **Stockage :**  🔿 Au poste de travail   * Placard * ---   🔿 Dans local adapté, magasin | | |  |
| 🞏 | **Éliminations des déchets** | | |  |
| **Moyens de prévention collective, individuelle** | | | | **Observations** |
| 🞏 | **Equipements de Protection Collective** | | |  |
|  | **Oui** | **Non** |  |
| Ventilation générale (extraction) | 🔿 | 🔿 |  |
| Hotte | 🔿 | 🔿 |  |
| Fente d’aspiration | 🔿 | 🔿 |  |
| Aspiration intégrée à l’outil | 🔿 | 🔿 |  |
| Cabine ventilée de petites dimensions | 🔿 | 🔿 |  |
| Cabine à flux horizontal | 🔿 | 🔿 |  |
| Cabine à flux vertical | 🔿 | 🔿 |  |
| Captage enveloppant, Sorbonne de labo- | 🔿 | 🔿 |  |
| Vérification des installations de façon régulière | 🔿 | 🔿 |  |
| 🞏 | **Equipements de Protection Individuelle (type à préciser)** | | |  |
| Visage | 🔿 | 🔿 |  |
| Yeux | 🔿 | 🔿 |  |
| Oreilles | 🔿 | 🔿 |  |
| Respiratoire | 🔿 | 🔿 |  |
| Mains | 🔿 | 🔿 |  |
| Pieds | 🔿 | 🔿 |  |
| Corps | 🔿 | 🔿 |  |
| **Locaux, sanitaires** | | | | **Observations** |
| 🞏 | SAS | | |  |
| 🞏 | Vestiaires :  🔿 Simple  🔿 Double | | |  |
| Procédure d’enlèvement des tenues de travail en fin de poste | 🔿 | 🔿 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Formation, Information, Compétences (savoir)** | | **Observations** |
| 🞏 | Formation / Information au poste de travail |  |
| 🞏 | Formation / Information aux risques professionnels |  |
| 🞏 | Formation / Information aux risques spécifiques |  |
| 🞏 | Formation au port des EPI |  |
| 🞏 | Habilitation électrique |  |
| 🞏 | Habilitation travail en hauteur (PEMP, …) |  |
| 🞏 |  |  |
| 🞏 |  |  |
| 🞏 | Autre : |  |
| **Indicateurs Santé au Travail** | | **Observations** |
| 🞏 | Poste déclaré à risques (suivi individuel renforcé - SIR) |  |
| 🞏 | Sinistralité au poste (AT, MP…) |  |
| 🞏 | Actions correctrices ou autres |  |
| 🞏 | Autres : |  |

Réalisée par : Le …… / ……. / …….

🞏 TPRP

🞏 Médecin du travail

🞏 IDE

🞏 Autre