|  |  |
| --- | --- |
| **Mécanicien** | |
| **Hiérarchie amont** | Le Chargé de Travaux (N+1) puis le Chef de Chantier (N+2) |
| **Hiérarchie aval** | néant |
| **Processus** | P6 Intervention |

**Missions**

**MISSIONS RELATIVES AU CŒUR DE METIER**

* Réalise des travaux mécaniques spécifiques sous contrôle hiérarchique chantier
* Participe au démontage et au remontage des pièces mécaniques
* Utilise les outillages appropriés aux phases de travail
* Respecte les procédures mises à disposition
* Réalise des prises de côtes, des relevés de jeux
* Renseigne les fiches de relevé (FR, FCM, etc…) après validation par le chargé de travaux mécanique
* Garant de l'autocontrôle des opérations dont il a la responsabilité
* Signale toute anomalie constatée à la hiérarchie
* Maintient en bon état la machine sur laquelle a lieu l’intervention
* Assure la maintenance de 1er niveau des outillages mis à disposition
* Doit respecter les exigences en matière de qualité, sécurité et environnement sur leurs lieux de travail
* Contribue à faire des remontées d’infos relatives à la Qualité, à la sécurité et à l’environnement
* Respecte la hiérarchie chantier indiquée dans les organigrammes interventions sites
* En cas de parrainage, respecter les consignes, conseils, suggestions, etc. proposées par son tuteur/parrain.

**MISSIONS RELATIVES AU MANAGEMENT QSSE**

* Respecter le port des équipements de sécurité individuels (EPI)
* Respecter le port d’EPI spécifique en cas d’utilisation de produits chimiques
* Disposer des équipements de sécurité collectifs
* Respecter les consignations sur les installations dans le périmètre de l’ensemble du chantier
* Avoir toujours le carnet individuel (habilitations, etc.) en sa possession
* Prendre connaissance des PDP et des analyses de risques
* Contribuer à faire des remontées d’infos relatives à la Sécurité
* Suggérer des améliorations liées aux interventions, établir les remontées d’infos
* Participer aux analyses d’accident ou presque accident
* S’impliquer dans les actions liées aux objectifs annuels
* Respecter les consignes de tri, respecter les consignes liées à l’environnement

**Compétences**

|  |  |
| --- | --- |
| **Savoir faire** | **Savoir être** |
| * Savoir prendre des côtes et savoir relever des jeux | * Etre méthodique et ordonné |
| * Savoir lire un plan, un schéma | * Avoir le sens du contact, de la communication |
| * Posséder des compétences techniques en mécanique | * Aimer le travail en équipe |
| * Savoir utiliser des appareils de mesure | * Posséder une bonne capacité d’adaptation |
| * Comprendre les procédures ou instructions techniques * Savoir renseigner des fiches de relevés | * Respecter les consignes |

**Approbation**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Approbation** | **Acceptation de l’intéressé** |
| **Nom, fonction** |  |  |
| **Date** |  |  |
| **Visa** |  |  |