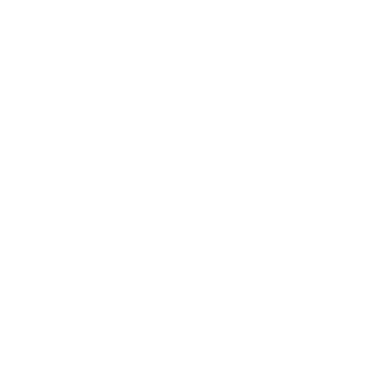
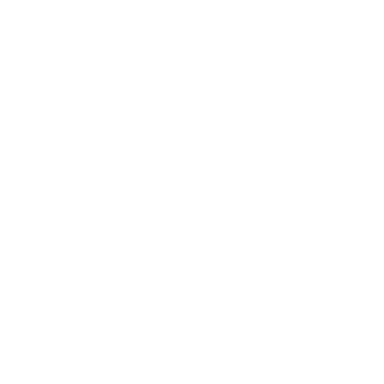
****  **INTITULE DU POSTE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOM DU POSTE | MECANISIEN(NE) MONTEUR AJUSTEUR(SE) | |
| FAMILLE D’EMPLOI : PRODUCTION | | **FILIERE : PRODUCTION ET MAINTENANCE PORTUAIRE** |
| CATEGORIE | **OUVRIER** | |
| AFFECTATION | **Pôle Mécanique Garage** | |

****

**DESCRIPTION DU POSTE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sous l’autorité de (de la) Chef(fe) d’équipe, le/la Mécanicien(ne) Ajusteur(se) entretient, répare et contrôle les engins portuaires afin d'assurer leur bon fonctionnement et la sécurité.** | |
| **MISSIONS ET ACTIVITES** | * Ajustage, montage et contrôle des pièces mécaniques en respectant le dossier de fabrication (plans, spécifications, tolérances) les exigences qualité, sécurité et environnement. * Réalisation des opérations d’usinage qui s’intègrent dans les activités d’ajustage et de montage. * Contrôle du produit fini. * Identification des défauts, des dysfonctionnements afin de procéder aux modifications, réajustements. * Opérations de réparation des engins portuaires. |
| **CONDITIONS DE TRAVAIL** | * Au pôle Mécanique - Garage * Horaires : journées, heures supplémentaires, travaux en 3x8, travail le samedi * Conditions particulières : port de charges lourdes <38kgs, travail en hauteur et dans des espaces confinés |

**PROFIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Utilisateurs contour**  **DIPLÔME / FORMATION** | * Diplôme de niveau Bac Professionnel (ou diplôme/titre professionnel équivalent) dans les domaines de la mécanique, (Poids Lourds, Travaux Publics) ou d’un Brevet marine marchande de mécanicien 750 kW ou 3000 kW. |
| **COMPETENCES REQUISES** | * Connaissances confirmées en montage des éléments et circuits hydrauliques et pneumatiques, lecture de plans. * Connaissance des matériaux. * Polyvalence pour s’adapter à des types de montage variés. * Expérience en levage et manutention (navale ou travaux publics). * Maîtrise des machines (réglage, utilisation) et outils manuels (limes, grattoirs…) ou automatisés pour ajuster ou monter des pièces. * Utilisation d’appareils, de métrologie et de mesure, conventionnels. * Élaborer la suite des opérations à réaliser pour ajuster ou monter les pièces composant un sous-ensemble ou ensemble. * Notions de fonctionnement du moteur diesel |
| **APTITUDES REQUISES** | * Capacité à travailler en équipe * Sens de l’organisation * Autonomie et initiative * Adaptabilité * Réactivité, rigueur et méthode * Application stricte des règles de sécurité |