

I1108

CHEF / CHEFFE D'ATELIER ENGINES DE CHANTIER



Définition

Le chef d'atelier engins de chantier coordonne et organise au sein de l'atelier de réparation le travail des électriciens et mécaniciens tout en gérant le suivi de la maintenance des engins sur les sites de construction ou les chantiers.

- Planifie et assure la maintenance préventive et corrective des équipements
- Gère les stocks de pièces détachées et commande les fournitures nécessaires
- Assure la formation et le respect des normes de sécurité par les équipes
- Optimise les processus pour améliorer l'efficacité de l'atelier
- Maintient une documentation détaillée sur les interventions et les maintenances effectuées

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac professionnel en maintenance des matériels de construction et de manutention ou des matériels agricoles, une licence pro ou un BTS dans le même domaine.

Certifications et diplômes :

- Engins de chantier (CACES R 372)
- Bac pro maintenance des matériels option B : matériels de construction et de manutention
- Bac pro maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts
- Bac pro maintenance des matériels option A : matériels agricoles
- BTS maintenance des matériels de construction et de manutention

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Etablir des rapports d'activité et de performance de l'atelier

Management, Social, Soins

- Superviser et encadrer l'équipe de techniciens
- Assurer la formation continue des techniciens

Développement économique

- Développer des stratégies pour réduire les coûts d'opération
- Analyser les indicateurs de performance de l'atelier
- Améliorer la satisfaction client par des services de qualité

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer l'entretien des équipements et installations
- Gérer les urgences et les priorités dans les réparations
- Superviser les opérations de maintenance des engins
- Gérer l'inventaire des pièces détachées pour les engins de manutention
- Gérer les stocks de pièces de rechange
- Assurer le respect des délais de livraison des engins

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Utiliser des logiciels de gestion de maintenance

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Communiquer efficacement avec les fournisseurs
- Veiller au respect des délais de manutention

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Optimiser l'organisation du travail en atelier

Développement économique

- Implémenter des solutions pour augmenter l'efficacité

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Planifier les opérations de maintenance préventive des équipements hydrauliques
- Gérer les incidents et les problèmes techniques
- Détecter les dysfonctionnements des installations, déterminer les causes de panne et établir les demandes d'intervention de maintenance
- Définir des besoins en approvisionnement
- Planifier les audits de qualité des engins
- Evaluer les performances des équipements régulièrement

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer le respect des réglementations environnementales
- Gérer les conflits et négocier des solutions efficaces
- Documenter les procédures de qualité et de sécurité

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les rapports de panne pour prévenir les récides
- Elaborer des stratégies de résolution de problèmes techniques

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Domaines d'expertise

- Planification et organisation du travail en atelier
- Utilisation de logiciels de gestion d'atelier
- Connaissance des dernières innovations en engins de chantier
- Optimisation des flux de travail en atelier
- Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Connaissance des normes de sécurité pour les engins de chantier
- Planification des tâches et gestion des priorités
- Application des normes environnementales dans l'atelier
- Normes qualité
- Règlementation du contrôle technique de véhicules

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Compétences en mécanique et électricité
- Planification des activités quotidiennes
- Maintenance préventive des engins de chantier
- Techniques de communication avec les équipes
- Techniques de formation du personnel technique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'une nacelle élévatrice

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En atelier
 - En environnement bruyant
 - Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
 - Position pénible
 - Station debout prolongée
 - Sur chantier
-

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-

Publics spécifiques

- Clientèle de professionnels
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
-

Secteurs d'activité

- Logistique et transport
- Commerce et distribution