

I1112

# CHEF / CHEFFE D'ATELIER ENGINS DE LEVAGE ET DE MANUTENTION



## Définition

Le chef d'atelier engins de levage et de manutention garantit la bonne coordination des activités d'un atelier dédié à l'entretien et réparation des engins de levage et manutention

- Supervise et coordonne les activités des techniciens à travers un planning de suivi selon les procédures et normes de sécurité
- Assure la formation des équipes et veille à la conformité des opérations de maintenance et réparation
- Optimise les processus de travail pour améliorer l'efficacité de l'atelier
- Gère les stocks de pièces détachées et commande les fournitures nécessaires
- Maintient une documentation technique à jour, accessible et teste les engins
- Analyse les pannes récurrentes pour proposer des améliorations techniques et informe les clients sur les travaux réalisés

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible à partir d'un Bac professionnel maintenance des équipements industriels au BTS ou DUT maintenance des matériels ou génie mécanique.

### Certifications et diplômes :

- Bac pro maintenance des matériels option B : matériels de construction et de manutention
- BTS maintenance des matériels de construction et de manutention
- CQP technicien de maintenance de matériels de manutention/levage

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Management, Social, Soins

- Planifier et organiser l'activité du personnel relevant de sa responsabilité
- Optimiser l'organisation du travail en atelier

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser les processus de travail pour améliorer l'efficacité
- Gérer l'inventaire des pièces détachées pour les engins de manutention
- Optimiser les procédures de sécurité pour l'utilisation des engins de levage
- Superviser les opérations de maintenance des engins de levage
- Identifier des non-conformités
- Diagnostiquer les défauts de fonctionnement des engins de levage

## Développement économique

- Optimiser les processus de travail pour réduire les coûts
- Optimiser l'organisation de l'atelier pour maximiser l'efficacité
- Négocier avec les fournisseurs pour l'achat de pièces de rechange
- Assurer le service après-vente et le suivi clientèle

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

# Savoir-faire secondaires

## Management, Social, Soins

- Coordonner les activités de l'atelier
- Organiser le travail d'une équipe
- Assurer la formation continue des équipes pour améliorer les compétences
- Former les utilisateurs à l'opération sécurisée des engins de levage

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Appliquer les techniques de levage et de manutention sécurisées
- Définir des besoins en approvisionnement
- Surveiller le respect des normes de sécurité
- Former les techniciens aux procédures de sécurité spécifiques aux engins
- Contrôler les réparations
- Identifier des besoins (réparation, révision, utilisation, ...) et déterminer les interventions, prestations adaptées (type, durée, coût, condition, ...)
- Planifier l'attribution ou l'utilisation d'un véhicule
- Planifier les réceptions de véhicules
- Effectuer des ajustements mécaniques sur des engins de levage pour garantir leur efficacité
- Optimiser les paramètres des machines pour améliorer leur efficacité
- Assurer le respect des délais de livraison des engins

## Développement économique

- Mettre en place des indicateurs de performance pour l'atelier
- Assurer la réalisation des activités dans le respect des objectifs de qualité, de coût et de délais

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Concevoir des supports de suivi et de gestion
- Veiller au respect des délais de manutention
- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Coordonner les interventions d'urgence en cas de panne majeure
- Assurer une veille technologique et réglementaire active

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Optimiser les processus de tests pour réduire les délais
- 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

- Connaissance des différents types d'engins de levage
- Connaissance des assurances pour engins de manutention
- Utilisation de logiciels de gestion d'atelier
- Suivi des indicateurs de performance d'atelier
- Respect des délais d'intervention

Transition numérique

## Techniques professionnelles

- Connaissance des procédures de sécurité pour les engins de levage
- Connaissance des systèmes hydrauliques des engins de levage
- Techniques de diagnostic de pannes pour engins de manutention
- Maintenance préventive des engins de levage

## Normes et procédés

- Normes qualité
- Procédures de commande de pièces spécifiques
- Règlementation du contrôle technique de véhicules

## Produits, outils et matières

- Normes ISO pour équipements de levage
- Utilisation d'équipements de levage

# 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



## 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

- Automobile