

I1110

CHEF / CHEFFE D'ATELIER MACHINES AGRICOLES



Définition

Le chef d'atelier machines agricoles assure le bon fonctionnement de l'atelier de réparation et d'entretien des équipements agricoles.

- Supervise et coordonne les activités en planifiant et répartissant les tâches auprès des techniciens et mécaniciens
- Gère la maintenance préventive et corrective des machines agricoles
- Gère les stocks de pièces détachées et commande les fournitures nécessaires
- Optimise les processus de travail pour améliorer l'efficacité de l'atelier
- Forme et encadre le personnel technique sur les nouvelles technologies et méthodes
- Veille au respect des normes de sécurité et environnementales dans l'atelier

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac professionnel à Bac + 3 mécanique agricole, services en matériels agricoles, maintenance et technologie.

Certifications et diplômes :

- Bac pro maintenance des matériels option A : matériels agricoles
- BTS techniques et services en matériels agricoles
- Licence pro mention maintenance et technologie : organisation de la maintenance
- Licence pro mention maintenance et technologie : contrôle industriel
- Licence pro mention maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
- Licence pro mention maintenance et technologie : électronique, instrumentation
- Licence pro mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Etablir des partenariats avec des fournisseurs de pièces
- Suivre les évolutions réglementaires affectant l'atelier
- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Superviser l'entretien et la réparation de machines agricoles
- Contrôler la conformité technique d'un véhicule
- Mettre en place des procédures de gestion des stocks efficaces
- Gérer les stocks de pièces détachées pour machines agricoles
- Construire un plan de maintenance préventive

Management, Social, Soins

- Organiser le travail d'une équipe
- Optimiser l'utilisation des ressources de l'atelier
- Transmettre une technique, un savoir-faire

Développement économique

- Communiquer efficacement avec les clients et les fournisseurs

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser un outil de diagnostic pour remettre le véhicule en conformité (effacement défauts, paramétrage...)

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation
- Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Négocier des contrats avec des fournisseurs
- Organiser et planifier une activité
- Planifier les rotations du personnel pour couvrir tous les besoins
- Réaliser des opérations comptables
- Promouvoir les initiatives de recyclage et de réduction des déchets

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Identifier des besoins (réparation, révision, utilisation, ...) et déterminer les interventions, prestations adaptées (type, durée, coût, condition, ...)
- Localiser la panne ou la défaillance par des contrôles, des tests et des mesures
- Surveiller les indicateurs de qualité des réparations
- Optimiser les processus de maintenance des équipements
- Assurer la conformité des machines avec les normes de sécurité
- Définir des besoins en approvisionnement
- Planifier des interventions de maintenance
- Réaliser des audits de fonctionnement des équipements
- Contrôler les nuisances d'un véhicule pour s'assurer de la conformité technique du véhicule
- Planifier des réparations
- Identifier des non-conformités
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Management, Social, Soins

- Coordonner les activités du personnel
- Informer les clients sur les bonnes pratiques de maintenance de véhicule
- Organiser des formations continues pour le personnel

Développement économique

- Coordonner les interventions d'urgence sur les équipements
- Analyser les tendances du marché des machines agricoles
- Négocier des solutions techniques ou financières avec un client
- Calculer les marges, la rentabilité d'un produit ou d'une activité

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les pannes récurrentes pour améliorer les procédures

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes environnementales dans l'utilisation des produits et matériaux

Transition écologique

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Produits, outils et matières

- Fonctionnement des engins agricoles
- Gestion des commandes de pièces
- Poids lourds

Domaines d'expertise

- Connaissance des innovations en machinerie agricole
- Utilisation de logiciels bureautiques
- Techniques de communication avec l'équipe

Transition numérique

Normes et procédés

- Planification des rotations d'atelier
- Procédures de sécurité en atelier
- Règlementation du contrôle technique de véhicules
- Réglementations environnementales

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Maintenance préventive des machines agricoles
- Formation des nouveaux employés sur les équipements

Contextes de travail



Conditions de travail et risques 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 particuliers
 - Clientèle de professionnels
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
-

Secteurs d'activité

- Automobile
- Agriculture et élevage