

I1107

RESPONSABLE D'ATELIER DE MÉCANIQUE PARCS ET JARDINS



Définition

Emploi où votre expertise technique et votre leadership permettront de garantir la fiabilité et la performance d'équipements précieux pour les espaces verts.

- Supervise et coordonne les activités d'un atelier dédié à la maintenance et à la réparation d'équipements de parcs et jardins tels que tondeuses, tronçonneuses, taille-haies...
- Assure la gestion de l'équipe technique, le suivi des interventions
- Veille à la bonne organisation de l'atelier pour garantir la qualité et l'efficacité des services
- Gère les stocks de pièces détachées
- Optimise les processus de travail pour améliorer l'efficacité
- Veille au respect des normes de sécurité et environnementales

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac à Bac+2 (CEC 4 à 5) en mécanique, électromécanique ou encore maintenance de matériels agricoles, assortie d'une expérience préalable en maintenance et réparation d'équipements de parcs et jardins, ainsi que d'une expérience en management d'équipe ou gestion d'atelier.

Certifications et diplômes :

- Bac pro maintenance des matériels option B : matériels de construction et de manutention
- Bac pro maintenance des matériels option A : matériels agricoles
- Bac pro maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts
- BTS techniques et services en matériels agricoles

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser ou superviser les interventions de maintenance préventive et corrective
- Diagnostiquer les pannes et proposer des solutions techniques adaptées
- Planifier et organiser les travaux de maintenance et de réparation des équipements
- Assurer la disponibilité des outils et des pièces de rechange nécessaires

Management, Social, Soins

- Superviser et encadrer l'équipe de techniciens

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer les dossiers de maintenance

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer efficacement avec les parties prenantes
- Assurer le respect des réglementations environnementales
- Veiller au respect des normes de sécurité au sein de l'atelier

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Effectuer les essais et les tests de bon fonctionnement après réparation
- Entretenir les mécanismes d'un engin motorisé
- Surveiller toute usure ou défaillance
- Changer ou réparer les moteurs, boîtes de vitesse, embrayages, suspensions, démarreurs
- Maintenir les équipements en conformité avec les normes
- Contrôler les réparations
- Innover dans les techniques de réparation
- Gérer les stocks de pièces de rechange
- Usiner des éléments ou réaliser des pièces de remplacement
- Mettre en place des procédures relatives à la santé et à la sécurité au travail

Management, Social, Soins

- Coordonner l'activité d'une équipe
- Former et développer les compétences des membres de l'équipe

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
- Optimiser la consommation énergétique des systèmes
- Etablir des rapports d'activité et de performance de l'atelier

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Tenir à jour les fiches techniques des équipements

Développement économique

- Mettre en place des indicateurs de performance technique
- Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Favoriser un environnement de travail collaboratif

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition
- Faire preuve de contrôle de soi
- Avoir le sens du service

Savoirs

Domaines d'expertise

- Principes de fonctionnement d'un moteur
- Technologie des mécanismes d'engins de motoculture
- Systèmes hydrauliques et électriques
- Chiffrage et calcul de coût
- Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)

Transition numérique

Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Règles de sécurité
- Cadre réglementaire environnemental

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Techniques de diagnostic et de réparation d'équipements de parcs et jardins

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En atelier
-



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
-

Secteurs d'activité

- Maintenance, entretien et nettoyage