

Mécanicien d'équipements lourds certifié Sceau rouge

Service aux opérations

Superviseur : Coordonnateur de la voirie et distribution des eaux et égouts

PÉRIODE DU POSTE

Temps plein, permanent (40 heures/semaine)

SOMMAIRE DU POSTE

Le **mécanicien certifié** est responsable de l'entretien, de la réparation et du diagnostic de divers véhicules et équipements. Il joue un rôle clé dans le bon fonctionnement des machines et des véhicules en effectuant des réparations de haute qualité et assure que tous les systèmes mécaniques fonctionnent correctement et en toute sécurité.

EXIGENCES ET QUALIFICATIONS

- **Certifications** : Certification sceau rouge en mécanique d'équipements lourds ou en entretien de camions et véhicule de transport.
- **Expérience** : Minimum de 5-7 années d'expérience en tant que mécanicien, idéalement dans les poids lourds.
- **Connaissances techniques** : Maîtrise des systèmes mécaniques, électroniques et informatiques des véhicules ou équipements, ainsi que des outils de diagnostic moderne.
- **Compétences pratiques** : Expertise dans l'utilisation des outils de mécanicien (clés, tournevis, soudeuses, appareils de diagnostic, etc.).
- **Autonomie** : Capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les délais.
- **Compétences en résolution de problèmes** : Aptitude à analyser les problèmes, à proposer des solutions et à appliquer des réparations efficacement.
- **Compétences interpersonnelles** : Bonnes aptitudes à la communication pour expliquer les problèmes aux membres de l'équipe.
- **Souci du détail** : Capacité à travailler avec précision et à respecter les normes de qualité les plus élevées.

RÔLES ET RESPONSABILITÉS

Diagnostic et réparation :

- Diagnostiquer les problèmes mécaniques, électriques et électroniques des véhicules ou des équipements.

- Effectuer des réparations sur des moteurs, des systèmes de transmission, des freins, des suspensions, des systèmes de climatisation, des équipements, des poids lourds ou d'autres machines industrielles.
- Remplacer ou réparer les pièces défectueuses en utilisant des outils appropriés.
- Effectuer des tests de performance après chaque réparation pour s'assurer de la bonne marche des équipements.

Maintenance préventive :

- Réaliser des inspections régulières et des entretiens préventifs pour minimiser les risques de pannes et prolonger la durée de vie des véhicules ou équipements.
- Vérifier les niveaux d'huile, de fluides, les filtres, les courroies et les systèmes d'échappement pour s'assurer qu'ils sont en bon état de fonctionnement.
- Effectuer la vidange, la révision des moteurs, et les contrôles périodiques sur les machines et véhicules.

Suivi des procédures de sécurité :

- Appliquer toutes les normes de sécurité et les pratiques recommandées en matière de mécanique.
- Maintenir un environnement de travail propre et sécurisé, respecter les consignes de sécurité et porter les équipements de protection individuelle appropriés.

Gestion des pièces de rechange et de l'équipement :

- Identifier les pièces nécessaires à la réparation ou à l'entretien des véhicules et équipements.
- Tenir à jour les inventaires de pièces de rechange et s'assurer que les outils et équipements sont bien entretenus et en bon état.

Mise en garde : Les énoncés ci dessus reflètent les éléments caractéristiques de l'emploi identifié et sont destinés à décrire la nature générale et le niveau de travail effectué et ne doivent pas être considérés comme une énumération exhaustive de toutes les responsabilités, fonctions, capacités et exigences occupationnelles inhérentes. Tous les membres du personnel peuvent, de temps à autre, être amenés à effectuer des tâches en dehors du cadre de leurs responsabilités normales, selon les besoins