



MÉCANICIEN ÉQUIPEMENTS LOURDS

Service des travaux publics
Statut régulier - Concours # 2013-91

Horaire : 37 heures/semaine

Salaire : 30,26 \$/heure

Envoyez votre curriculum vitae par courriel, en indiquant le numéro du concours dans l'objet du courriel, au plus tard le 27 octobre 2013, à l'adresse suivante : rh@ville.saint-eustache.qc.ca

À noter que seuls les fichiers joints de format Word ou PDF seront acceptés.

La Ville de Saint-Eustache souscrit aux principes d'accès à l'égalité en emploi.
Seules les personnes sélectionnées recevront une réponse.

DESCRIPTION SOMMAIRE

Sous l'autorité du supérieur immédiat, le titulaire du poste effectue les tâches reliées à l'entretien mécanique des véhicules lourds et des véhicules légers. Les travaux consistent à la vérification, la réparation et à l'entretien des composantes mécaniques, électriques, électroniques, pneumatiques et hydrauliques des équipements et des véhicules qui lui sont confiés.

L'employé doit diagnostiquer tout problème concernant le fonctionnement de véhicules ou d'équipements, effectuer tous les travaux nécessaires à la réparation et à la mise en bon état de fonctionnement, conformément aux règles du métier.

EXEMPLES DES TÂCHES ACCOMPLIES

1. Constate la nature des défectuosités à l'aide d'équipements électroniques, informatiques ou autres, en détermine les causes et juge si les pièces affectées doivent être remplacées, réparées ou reconditionnées et dresse les listes des pièces de rechange nécessaires à la réparation;
2. Effectue, à l'aide de systèmes informatiques ou autres, des recherches nécessaires au diagnostic de réparation ou d'entretien;
3. Effectue toutes les réparations sur les composantes telles que : moteurs, systèmes d'injection, transmissions, directions, freins, différentiels, ressorts, pivots et autres;
4. Effectue de menus travaux d'entretien et de réparation tels que : changements d'huile, remplacements de pneus, tubulures d'échappement, systèmes de refroidissement, phares, feux et freins;
5. Installe les nouveaux équipements selon les indications fournies par les manufacturiers, installe des mécanismes auxiliaires sur divers appareils ou équipements et procède à divers aménagements;

6. Effectue des travaux mécaniques et électriques que requièrent l'entretien et la réparation d'appareils lourds et légers et tous les appareils mobiles ou stationnaires à gaz ou diesel, et effectue leur calibration au besoin ;
7. Exécute tous les travaux de soudure;
8. Répare les outils, forge, trempe et procède à leur entretien;
9. Peut exécuter certains travaux simples tels que le débosselage et la peinture que requièrent divers appareils;
10. Se procure les pièces requises pour son travail;
11. Complète tous les documents, formulaires, rapports papiers ou informatiques nécessaires à la bonne gestion de la flotte et des équipements;
12. Effectue les inspections et les vérifications requises dans le cadre du suivi du programme d'entretien préventif de la S.A.A.Q. et complète tous les documents requis;
13. Rapporte à son supérieur les anomalies et les troubles majeurs ;
14. Transmet aux utilisateurs d'équipements ou de véhicules toutes les informations pertinentes se rapportant au fonctionnement et à la partie mécanique.

EXIGENCES REQUISÉS

- 3 ans d'expérience dans un poste de mécanicien
- DEP en mécanique de véhicules légers ou lourds (classe 2) d'un organisme reconnu
- Permis de conduire classe 3
- Carte de certification du programme d'entretien préventif de la S.A.A.Q.
- Connaissances élevées des techniques et réparation d'entretien des composantes mécaniques, électriques, hydrauliques et des systèmes d'injection
- Connaissance des règlements, lois et mesures de sécurité en relation avec les travaux à exécuter
- Connaissance des techniques, des pratiques et de l'outillage utilisés dans l'exercice du métier
- Connaissance de base en informatique
- Français écrit et parlé

QUALITÉS REQUISÉES

- Bon jugement
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Souci du détail
- Polyvalence
- Bon esprit d'équipe
- Bonne communication
- Autonomie et initiative