

# OFFRE D'EMPLOI

# 1 OPÉRATEUR OU OPÉRATRICE EN MAINTENANCE DES VÉHICULES ET MATÉRIELS ROULANTS

Poste à temps complet
à pourvoir le 1er juillet 2024
Courrier de motivation, C.V. et diplôme(s)
à adresser à Monsieur le Maire

Date limite de réception : Jeudi 20 juin 2024

### MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE

Missions: Assurer l'entretien et réparer les éléments mécaniques, électriques, électroniques du parc automobile

### Activités :

#### Diagnostic et contrôle

- ✓ Identifier une panne et proposer la réparation
- ✓ Préparer les véhicules aux contrôles périodiques (par utilisation de check-list)
- ✓ Appliquer une démarche de diagnostic par l'utilisation des appareils de contrôle
- ✓ Réaliser des essais et conduire un véhicule
- √ Réaliser des interventions d'un premier niveau de complexité portant sur les systèmes électriques / électroniques / pneumatiques / hydrauliques et optiques assurant la conduite, le confort et la sécurité des véhicules.

#### Entretien et maintenance du véhicule

- ✓ Effectuer la maintenance des véhicules et les remplacements courants : fluides, filtres, éclairage, pneumatiques, freinage
- ✓ Effectuer l'entretien et les réglages du moteur, des organes mécaniques et des différents systèmes équipant un véhicule
- ✓ Réaliser l'entretien d'équipements spécifiques (hayons / malaxeurs / grues de manutention, ...).

#### Réparation et intervention sur le véhicule

- ✓ Effectuer une réparation ou une intervention : échanger ou installer des éléments mécaniques, des équipements électriques et des accessoires
- ✓ Assurer la pose d'accessoires sur véhicules pré-équipés.

### Entretien et sécurisation de l'atelier et de ses équipements

- ✓ Assurer la maintenance courante de l'outillage et du matériel
- ✓ Effectuer un tri des déchets
- ✓ Utiliser les équipements d'atelier : treuil, pont, outillage, etc.

## **COMPETENCES ET QUALIFICATIONS PROFESSIONNELLES REQUISES**

#### Savoirs

- ✓ Connaître le matériel, les véhicules, les équipements spécifiques et les systèmes d'un véhicule (suspension, freins, injection essence et diesel, etc.)
- ✓ Connaître la documentation technique et réglementaire (carnet de bord, bon de travaux, notice, etc.)
- ✓ Connaitre les Méthodes et techniques de diagnostic
- ✓ Connaitre la lecture de plans, normes de schématisation,

- ✓ Principes élémentaires de physique (électricité, électrotechnique, hydraulique, pneumatique, etc.) et de mécanique (statique, dynamique, etc.)
- ✓ Technologies des véhicules et des systèmes (couple de serrage, ABS, airbag, transmission, freinage, liaison au sol, moteur et périphériques, organes de sécurité, accessoires, etc.)
- ✓ Technologie des équipements (signalisation, lumineuse et sonore, etc.)

#### Savoir-faire:

- ✓ Identifier une panne et proposer une réparation
- ✓ Respecter la réglementation liée à son domaine d'activité : normes de sécurité Utiliser des appareils de contrôle, outillage pneumatique, électrique, hydraulique
- √ Savoir rendre compte à sa hiérarchie
- ✓ Suivre et réaliser des objectifs donnés dans les délais impartis
- ✓ Lire un schéma mécanique, hydraulique, effectuer l'entretien et les réglages du moteur, des organes mécaniques des différents systèmes équipant un véhicule
- ✓ Manipuler les produits dangereux de manière adaptée

### Savoir être:

- ✓ Avoir le sens du service public
- √ Capacité d'anticipation et d'adaptation
- ✓ Disponibilité, Autonomie et réactivité
- ✓ Rigueur, sens de l'organisation,

✓ Sens du travail en équipe

✓ Réserve et Discrétion professionnelle

## **CONDITIONS ET MODALITES D'EXERCICE**

## Qualifications obligatoires pour le poste :

- ✓ CAP BEP mécanique auto, mécanique poids lourds,...
- √ Permis B obligatoire
- ✓ Permis C et E, CACES souhaités

#### Moyens mis à disposition :

✓ Ordinateur, outillage à mains, outillage spécialisé, manuel de réparation, revues techniques, matériel de Levage, pont élévateur

#### Contraintes et conditions d'exercice ou spécificités :

- ✓ Temps de travail hebdomadaire de 37h30/semaine
- ✓ Modulation des horaires en fonction des saisons

#### Equipements liés à l'hygiène et à la sécurité mis à disposition,

✓ E.P.I, gants, lunettes, casque anti bruit, chaussures de sécurité, vêtements de travail

#### Risques professionnels auxquels l'agent est exposé :

- ✓ Risques d'accident de plain-pied et de hauteur : chutes
- ✓ Risques liés aux postures de travail: TMS, gestes répétitifs...
- ✓ Risques chimiques liés à l'activité d'entretien et de réparation de véhicules : émanations, fumées échappement, brulures, irritations cutanées, respiratoires...
- ✓ Risques liés aux ambiances thermiques : espaces confinés
- ✓ Risques liés au bruit, à l'utilisation de machines, à la manutention de charges

Lettre de motivation, C.V. et diplôme(s) à adresser à Monsieur le Maire dans les plus brefs délais Et au plus tard le jeudi 20 juin 2024

> Par voie postale ou mail aux adresses indiquées ci-dessous Ou à déposer à l'accueil de l'Hôtel de Ville.