

LA VILLE DE WAVRE RECRUTE UN MECANICIEN (H/F) POUR L'ATELIER MECANIQUE – SERVICE ESPACE PUBLIC

FINALITE DE LA FONCTION:

Sous la responsabilité du chef de Dépôt, la personne recrutée (h/f) assurera la fonction de mécanicien au sein de l'Atelier de mécanique du service Espace Public - Pôle Cadre de Vie en vue de participer à la fois à l'entretien, la réparation, l'adaptation du charroi communal qui comprend une cinquantaine de véhicules (voitures, camionnettes, camions, porte-container, aspirateurs urbains, balayeuses, hydrocureuses, mini pelle, tractopelles, tracteurs, etc.) et leurs accessoires (remorques, épandeurs, brosses, etc.).

MISSIONS

La personne recrutée sera amenée en priorité à (liste non exhaustive) :

- Réaliser, dans les règles de l'art, les travaux d'entretien, de réparation, d'adaptation du charroi communal précité et de leurs accessoires.
 - Ces travaux comprennent notamment : Les opérations de maintenance de premier niveau du véhicule ; Le contrôle, le réglage, le remplacement de composants, d'ensembles et sous-ensembles électriques, électroniques, mécaniques et hydrauliques d'un véhicule ; Des réparations simples ; Le montage d'accessoires simples sur le véhicule ;
- Assurer le diagnostic de l'état des véhicules et des pannes à l'aide d'un ordinateur et d'un logiciel adapté ;
- Anticiper et assurer le passage des véhicules aux contrôles techniques périodiques;
- Réaliser des demandes de devis pour les réparations ou les adaptations des véhicules;
- Contrôler les interventions effectuées par des tiers extérieurs sur les véhicules ;
- Assister la hiérarchie lors de la livraison de nouveaux véhicules ;
- Anticiper le besoin de remplacement des véhicules ;
- Conseiller les agents administratifs chargés de la commande de nouveaux véhicules ;
- Conseiller les utilisateurs des véhicules quant à leur bonne utilisation et leur entretien ;
- Aider, au besoin, les utilisateurs au nettoyage des véhicules ;
- Conserver les papiers, documents et doubles des clés des véhicules ;
- Exécuter toutes les activités non spécifiques mais indispensables à la qualité de sa fonction et de son service :
- Etablir une estimation du temps et du matériel nécessaire aux interventions demandées;
- En collaboration avec le chef d'équipe, participer à la conception des solutions techniques à mettre en œuvre ;
- Respecter le planning de réalisation et les consignes reçues ;
- Collaborer avec les autres corps de métier de la Ville de Wavre ;
- Faire des feed-back adéquats aux supérieurs hiérarchiques et signaler les incidents ou obstacles à la réalisation d'un travail de qualité;
- · Assurer l'entretien du matériel mis à disposition ;
- Conduire et manœuvrer le véhicule du service mis à disposition ;
- Être attentif aux mesures de sécurité.

PROFIL DE COMPETENCES

- Travailler de manière rigoureuse, organisée, soignée et autonome
- Faire preuve de capacité d'écoute et de communication
- Faire preuve d'initiative et de collaboration avec ses collègues (avoir l'esprit d'équipe)
- Être capable d'analyser et de synthétiser les informations
- Posséder un bon sens de l'observation et de l'anticipation
- Être disponible et flexible
- Faire face à la nouveauté, aux changements, aux imprévus
- Ajuster sa posture en fonction de l'environnement, de la situation et de l'interlocuteur
- Faire preuve de réactivité : répondre rapidement et de manière appropriée aux sollicitations, en particulier dans les situations d'urgence, certains véhicules étant parfois utilisés en dehors des heures habituelles de services (par exemple lors du déneigement) et nécessitant des interventions en urgence
- Respecter le cadre (règlement de travail, horaires, etc.), les délais et la réglementation dans l'exécution des activités quotidiennes notamment les règles en matière de sécurité et hygiène

Compétences spécifiques:

- Avoir une connaissance des outils et des machines nécessaires à l'exécution des missions précitées (ponts, compresseurs, etc.)
- Avoir une connaissance de base des outils informatiques bureautiques courants : WORD, EXCEL, OUTLOOK
- Avoir une bonne connaissance de la mécanique poids lourd est un atout.
- Avoir une bonne connaissance des outils informatiques de diagnostic est un atout.

CONDITIONS D'ACCES A LA FONCTION

- Être titulaire soit du <u>Certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS)</u> du <u>certificat d'enseignement secondaire inférieur (CESI)</u> en technique de qualification mécanicien polyvalent automobile ou de l'enseignement secondaire professionnel mécanicien d'entretien automobile.
- Disposer d'une expérience professionnelle utile à la fonction de minimum 3 ans. Cette expérience doit être attestée par des attestations d'expérience émanant d'employeurs précédents et précisant l'expérience dans le domaine requis ainsi que la durée de celle-ci.
- Disposer d'une expérience professionnelle dans la recherche de panne, le diagnostique avec des outils informatiques et la réparation de véhicules de types poids lourd.
- Être titulaire du Permis de conduire B.
- Le permis de conduire C avec CAP valide constitue un atout.

CONDITIONS DE TRAVAIL PROPOSEES

- Contrat à durée indéterminée
- Régime de travail : temps-plein
- Rémunération :
 - o D1 (CESI): 2591,76 euros bruts mensuels à trois années d'ancienneté
 - o D4 (CESS): 2716,59 euros bruts mensuels à trois années d'ancienneté
- Valorisation de l'ancienneté dans les conditions prévues par le statut pécuniaire
- Intervention dans les frais de transport en commun à hauteur de 88%
- 2^{ème} pilier de pension
- Equilibre serein entre vie professionnelle et vie privée

Une réserve de recrutement sera constituée pour une durée de deux ans.

MODALITES DE CONTACT

Lettre de motivation, CV, copie du diplôme, du permis B et attestation d'expérience devront parvenir à l'attention de Madame MASSON, Bourgmestre, Place de l'Hôtel de Ville, 1 à 1300 Wavre ou via mail à : sabine.chaussier@wavre.be **pour le 18 décembre 2023 au plus tard** (date du cachet de la Poste ou du courriel fera foi).

Les dossiers incomplets ou réceptionnés après la date de clôture des candidatures ne seront pas pris en considération.