

PROFIL DE POSTE

MECANICIEN – CONDUCTEUR POIDS LOURD

La Ville de Périgueux recherche pour son service « mécanique générale – transports » un mécanicien / conducteur poids lourd dans le cadre d'un remplacement.

Type de contrat

Contrat à durée déterminée

Durée du contrat

3 mois du 15 novembre 2021 au 15 février 2022

Temps de travail hebdomadaire

Temps complet

Rémunération brute mensuelle

SMIC

Missions :

Mécanique :

- Assurer l'entretien courant du moteur et des organes mécaniques du véhicule
- Diagnostiquer les pannes
- Sécuriser, utiliser et entretenir les outillages
- Contrôler les véhicules
- Intervenir sur les différents équipements du véhicule (hydraulique, pneumatique, mécanique, électrique, etc.)

Conducteur Poids Lourd :

- Conduire et manœuvrer les véhicules, poids lourd et engins sur la voie publique et les chantiers
- Appliquer les règles de sécurité

Profil

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP de mécanicien)
- Permis PL obligatoire
- Expérience souhaitée de 2 ans minimum
- Identification du type de véhicule et ses caractéristiques techniques
- Connaissance des systèmes mécaniques (suspension, freins, injection essence et diesel...)
- Connaissance de la maintenance courante de l'outillage et du matériel
- Réalisation des réglages du moteur, des organes mécaniques et des différents systèmes équipant un véhicule
- Méthode et technique de diagnostic
- Respect des règles de la circulation routière
- Polyvalence
- Esprit d'équipe
- Règles d'hygiène et de sécurité dans un atelier
- Permis B
-

Particularités du poste

Horaires fixes du lundi au vendredi

Affectation : Centre Technique Municipal





Les candidatures (lettre de motivation + CV) devront parvenir au Service des Ressources Humaines **au plus tard le 14/11/2020** pour un recrutement au **15/11/2021**.

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE :

Par courrier :

Madame la Maire
Mairie de Périgueux
Service des Ressources Humaines
23 rue du Président Wilson
BP 20130
24019 - PERIGUEUX CEDEX

Ou par mail : recrutement@perigueux.fr

