

PROFIL DE POSTE

ORGANISME :

S M D 3

SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL POUR LA GESTION DES DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES DE LA DORDOGNE

Service Public Industriel et Commercial (SPIC) de 530 agents

Assure la collecte, le transfert, le transport et le traitement des déchets du département de la Dordogne (près de 400 000 habitants)

Postes :

2 MECANICIENS POIDS LOURD (H/F)

Poste à temps complet - 39 H hebdomadaires + RTT, du lundi au vendredi inclus
Astreintes par roulement

Lieu de travail :

1 poste à l'Antenne de Montpon Mussidan

1 poste à l'Antenne de Ribérac

POSSIBILITÉ D'EMBAUCHE A PERIGUEUX AVEC ATTRIBUTION D'UN VEHICULE DE SERVICE

Cadre d'emploi :

CDI DROIT PRIVE (participation mutuelle + prévoyance + tickets restaurants + adhésion CDAS)

Rémunération :

de 2180 € Brut 13^{ème} mois compris à 2319 € Brut 13^{ème} mois compris selon expérience + 118 € Brut par semaine d'astreinte (1 semaine sur 2)

CONTEXTE DU RECRUTEMENT

Le SMD3 recrute deux mécaniciens poids lourd, 1 poste sur l'Antenne de Montpon Mussidan et un poste sur l'Antenne de Ribérac.

Il sera possible :

- *D'embaucher à Périgueux et de se rendre sur les antennes avec un véhicule de service*
- *D'inclure le temps de trajet pour se rendre sur les antennes dans votre journée de travail*

Rattachés au Chef d'Equipe Mécanique ils assureront la maintenance préventive et corrective du parc de véhicules (pl, véhicules légers, engins...) et de leurs équipements (BOM, grues ...) en accord avec l'homologation du constructeur, les règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Missions et activités du poste :

Mission 1 – Réaliser les diagnostics et expertises techniques des véhicules

- Savoir identifier les défauts de fonctionnement des véhicules et en rechercher la cause.
- Définir le mode de réparation approprié (interne ou externe).
- Evaluer le temps d'immobilisation et en avertir son responsable.

Mission 2 – Effectuer des interventions sur les véhicules

- Effectuer l'entretien courant d'un moteur, des organes mécaniques et des différents systèmes équipant un véhicule.
- Effectuer des dépannages ponctuels de véhicules sur la voie publique.
- Assurer la maintenance courante de l'outillage et du matériel.
- Appliquer les consignes de sécurité à l'intérieur du garage.
- Utiliser les équipements de protection individuelle.

- Réaliser des essais de fonctionnement et de conduite des véhicules.
- Renseigner la fiche et les supports de suivi d'intervention.

Besoins spécifiques au SMD3

- Astreinte d'exploitation : Rotation d'une semaine avec les autres mécaniciens afin de faire face aux demandes urgentes de dépannages en dehors des heures de service.
- Déplacement possible sur tout le territoire du SMD3.
- Suppléance au niveau des congés avec les autres mécaniciens de manière à assurer une continuité du service.

PROFIL RECHERCHÉ :

- CAP ou BEP ou BAC professionnel en mécanique poids-lourd.
- Permis B et C / CACES grue / FCO.
- Expérience significative dans un emploi similaire (3 ans minimum).
- Une expérience de mécanicien dans le domaine du TP serait un plus.

Compétences nécessaires pour tenir le poste :

Savoir

Maîtriser les domaines mécaniques, électriques, électroniques, hydrauliques des véhicules.
Analyser et diagnostiquer les pannes.
Connaitre la technologie des équipement utilisés.
Être à l'aise avec l'informatique pour le diagnostic des pannes par ordinateur.
Gérer les stocks et approvisionnements.

Savoir-faire

Faire preuve d'intérêt pour l'outil informatique.
Respect des règles et consignes de sécurité.
Savoir organiser son travail et prioriser ses tâches selon les urgences.
Réaliser l'entretien et la maintenance.
Assurer l'entretien et la sécurisation de l'atelier et de ses équipements.

Savoir-être

Être rigoureux et méthodique.
Aimer travailler en équipe.
Disponibilité, réactivité et autonomie.
Savoir rendre compte de son activité.

Date de recrutement : Dès que possible

Candidature à adresser :

Monsieur le Président du SMD3
La Rampinsolle
24 660 COULOUNIEIX-CHAMIERES

Ou à l'adresse mail suivante : recrutement@smd3.fr