

Mécanicien automobile (H/F)


33310 Lormont [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Entreprise spécialisée dans le secteur d'activité de l'entretien et réparation de véhicules automobiles légers.

Le poste

Actual Pessac recherche un Mécanicien automobile H/F

Vous travaillez au sein d'un garage automobile.

Identifier l'intervention à réaliser à partir des dossiers techniques, des indications de l'expert mandaté et des clients

Réaliser les opérations d'entretien du véhicule ou les interventions de service rapide.

Détecter les dysfonctionnements et déterminer les solutions techniques de remise en état du véhicule et des équipements

Changer ou réparer les moteurs, boîtes de vitesse, embrayages, suspensions, démarreurs, ...

Tester le véhicule et réaliser la mise au point et les réglages

Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné

Ranger et nettoyer la zone de travail et effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et équipements.

- l'entretien courant des véhicules

*vidange

*montage, équilibrage des pneus

*détection des pannes

*préparation (mécanique) des véhicules d'occasions

Possibilité de grosses interventions mécaniques (distribution, bloc moteur, boîte de vitesse...)

Cette mission est basé à Lormont.

Votre salaire durant cette mission : entre SMIC et 12.50€ brut + 10% de congés payés + 10% Indemnité de Fin de Mission

En devenant Salarié(e) intérimaire Actual, vous bénéficiez des avantages du Compte Épargne Temps dont la rémunération est de 12% annuel. Vous bénéficiez également d'aides et de services dédiés (mutuelle, garde d'enfant, logement, déplacement).

Le profil recherché

Vous êtes titulaire au minimum du CAP mécanique Auto et possédez une expérience réussie.

Conscientieux, autonome et polyvalent, vous avez un excellent sens du relationnel.

Poste a pourvoir rapidement