

Mécanicien automobile (H/F)

64300 ORTHEZ [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

ACTUAL PAU c'est Angélique et Christophe qui sont là pour vous aider dans votre recherche d'emploi !
LES AVANTAGES ACTUAL : CET à 12 % Mutuelle intérimaire et avantages du FASTT IFM 10% de la rémunération brute ICP 10% de la rémunération brute Pour toutes vos demandes de missions et contrats, des conseils pour l'emploi, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 05 59 98 08 11 passez à l'agence au 234 Avenue Jean Mermoz à Pau

Le poste

Nous recherchons un mécanicien automobile, pour une majorité de mécanique rapide et un peu de mécanique lourde.

Vos missions seront les suivantes :

Mécanique rapide

Entretien courant

- Réaliser les vidanges (huile moteur + filtres)- Remplacer les filtres (air, huile, habitacle, carburant)- Vérifier et compléter les niveaux (liquide de frein, refroidissement, lave-glace)

Pneumatiques

- Monter / démonter des pneus- Équilibrer les roues- Réparer les crevaisons- Contrôler l'usure et la pression

Freinage

- Remplacer les plaquettes de frein et changer les disques de frein si nécessaire- Contrôler l'état général du système de freinage

Batterie et électricité simple

- Tester et remplacer les batteries- Vérifier les ampoules et effectuer leur remplacement- Contrôler les systèmes électriques de base

Diagnostic rapide

- Identifier les pannes simples- Utiliser des outils de diagnostic électronique basique- Informer le client sur les réparations nécessaires

Contrôle et sécurité

- Réaliser des contrôles visuels (suspension, direction, échappement)- Préparer les véhicules pour le contrôle technique

Mécanique lourde

Réparation moteur

- Démonter et remonter un moteur complet- Remplacer ou réparer des éléments internes (pistons, soupapes, culasse)- Intervenir sur les systèmes de distribution (courroie ou chaîne)

Transmission et embrayage

- Remplacer un embrayage- Intervenir sur les boîtes de vitesses (manuelles ou automatiques)- Réparer ou remplacer des éléments de transmission (cardans, différentiel)

Diagnostic approfondi

- Réaliser des diagnostics complexes (pannes électroniques ou mécaniques)- Utiliser des outils de diagnostic avancés- Analyser les dysfonctionnements moteur ou systèmes embarqués

Systèmes mécaniques complexes

- Réparer ou remplacer des éléments de suspension (amortisseurs, ressorts)- Intervenir sur la direction (crémaillère, rotules)- Travailler sur les systèmes d'injection ou de turbo

Systèmes techniques

- Intervenir sur le circuit de refroidissement (radiateur, pompe à eau)- Réparer le système d'échappement (catalyseur, FAP)-Diagnostiquer et réparer les systèmes de climatisation

Contrôle et essais

- Effectuer des tests après réparation- Vérifier la conformité et la sécurité du véhicule- Réaliser des essais routiers

Organisation et expertise

- Lire et interpréter des schémas techniques- Respecter les procédures constructeur- Estimer le temps et le coût des réparations

Le profil recherché

Vous êtes autonome, avec un esprit d'analyse et logique. Vous êtes rigoureux, vous avez le sens du détail, vous avez une bonne capacité d'adaptation.

Compétences requises pour ce poste :

Compétences techniques

- Maîtriser les opérations d'entretien courant (vidange, freins, pneus)- Savoir démonter et remonter des ensembles mécaniques complexes (moteur, boîte de vitesses)- Connaître les systèmes automobiles : moteur, transmission, suspension, freinage- Utiliser des outils de diagnostic électronique (valise de diagnostic)- Lire et interpréter des schémas techniques et notices constructeur

Compétences en diagnostic

- Identifier rapidement les pannes simples (mécanique rapide)- Analyser des dysfonctionnements complexes (mécanique lourde)- Être méthodique dans la recherche de panne- Savoir proposer des solutions adaptées

Habilités manuelles

- Avoir une excellente dextérité et précision- Être à l'aise avec les outils (manuels et électriques)- Savoir travailler sur des pièces parfois lourdes et encombrantes

Organisation et efficacité

- Travailler rapidement sur les interventions courantes- Gérer les priorités et les délais- Être rigoureux pour éviter les erreurs, surtout sur des réparations lourdes