

Mécanicien vl pl engins de chantier (H/F)


31800 ST GAUDENS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 60 jours

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual Carbonne, située au 71 rue Lucien Cassagne, 31390 Carbonne, fait partie d'un vaste réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement, et compte 3550 collaborateurs dévoués.

Le poste

Titre du poste : Mécanicien poids lourds VL engins de chantier (h/f)

Nous recherchons un mécanicien expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique à Saint-Gaudens (31800). Ce poste est une opportunité exceptionnelle pour ceux qui souhaitent travailler dans un environnement stimulant et enrichissant.

Description du poste :

Votre rôle consistera à effectuer des travaux de mécanique sur véhicules légers, poids lourds, ainsi que sur des engins de carrières et de travaux publics. Votre expertise contribuera à assurer le bon fonctionnement et la sécurité de notre flotte.

Temps de travail : 35 heures par semaine

Ce poste n'est pas à temps partiel, vous bénéficierez donc d'un emploi à plein temps stable et sécurisé.

Si vous êtes passionné par la mécanique et souhaitez relever de nouveaux défis, ce poste est fait pour vous!

Cette offre est publiée par une agence spécialisée dans le recrutement de talents techniques.

Le profil recherché

Le poste de Mécanicien poids lourds (h/f) requiert un candidat doté de compétences techniques solides et d'une expérience éprouvée dans le domaine de la mécanique lourde. Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Compétences en diagnostic : Capacité à identifier et résoudre efficacement les problèmes mécaniques complexes.

Maintenance et réparation : Expérience dans l'entretien préventif et correctif des poids lourds pour assurer leur bon fonctionnement.

Connaissance des systèmes électroniques : Compétence dans l'utilisation des outils de diagnostic électronique pour les véhicules modernes.

Lecture de plans techniques : Aptitude à interpréter les schémas et les manuels techniques pour effectuer les réparations nécessaires.

Le candidat doit également faire preuve de rigueur et de précision dans son travail, ainsi que d'une capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les autres membres de l'atelier.