


Mécanicien pl vl engins (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 60 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence est un acteur majeur avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un mécanicien expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique à St Gaudens (31800). Ce poste est une opportunité idéale pour les professionnels passionnés par la mécanique des poids lourds, engins et véhicules légers.

Votre rôle consistera à intervenir sur des engins de carrière, poids lourds et véhicules légers, avec une solide connaissance du milieu TP et/ou carrière. Une expérience préalable est exigée pour assurer le succès dans cette fonction.

Ce poste est à temps plein.

Ne manquez pas cette chance de faire partie d'une entreprise reconnue pour son savoir-faire et son engagement envers l'excellence.

Le profil recherché

Le poste de Mécanicien poids lourds, engins de chantier(h/f) requiert des compétences techniques et une expertise approfondie dans le domaine de la mécanique des véhicules lourds. Le candidat idéal doit posséder une expérience significative en entretien et réparation de camions et autres véhicules industriels.

Il est essentiel d'avoir une connaissance approfondie des systèmes mécaniques, hydrauliques et électriques. Le candidat doit savoir diagnostiquer efficacement les problèmes techniques et proposer des solutions adaptées.

Une capacité à travailler en équipe est requise, tout en étant capable de prendre des initiatives de manière autonome. La maîtrise des outils de diagnostic moderne est également importante pour ce poste.

En outre, une bonne communication avec les collègues est indispensable pour assurer un service de qualité et maintenir une relation de confiance. Le candidat doit être rigoureux et organisé, avec une attention particulière aux détails et à la sécurité.