

Mécanicien engins tp recherché (H/F)

59160 LILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise française de location de matériels de BTP pour les professionnels L'agence ACTUAL LILLE PIERRE MAUROY, située au 193 Rue d'Iéna à Lille, représente une entreprise dynamique avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Le poste

Offre d'emploi : Mécanicien Engins Chantier Travaux Publics (H/F)

Nous recherchons un technicien de maintenance passionné ou ayant un intérêt pour la mécanique. Pour rejoindre notre équipe dynamique à Lille (59160). Vous serez chargé(e) du diagnostic, de l'entretien et de la réparation des engins de travaux publics tels que les excavatrices, bulldozers, et autres équipements essentiels au bon déroulement des chantiers de construction.

Votre rôle est crucial pour assurer la disponibilité et la performance des engins. C'est un métier en forte demande, offrant de nombreuses opportunités de développement. Vous pourriez être amené(e) à effectuer des déplacements.

Type de contrat : intérim 1 mois renouvelable en vue d'une embauche.

Date de début : 4 septembre 2025

Temps plein : 35 heures/semaine

Salaire : 13 € par heure (selon profil)

Ne manquez pas cette chance de rejoindre une entreprise en plein essor et de contribuer à des projets passionnants et innovants !

Cette offre est publiée par notre agence partenaire, dédiée à vous trouver les meilleures opportunités dans le secteur industriel.

Le profil recherché

Le poste de Mécanicien engins chantier travaux publics (h/f) requiert un candidat ayant des connaissances ou une passion pour la mécanique. Le candidat idéal doit posséder un titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent, garantissant une base solide en technique et en réparation d'engins ou installations industrielles.

Une expérience professionnelle de 1 à 2 ans est souhaitée pour assurer une maîtrise des compétences nécessaires et une adaptation rapide aux besoins du chantier.

Le candidat doit démontrer une capacité à diagnostiquer et réparer efficacement les pannes, ainsi qu'une aisance à travailler en équipe sur des projets de grande envergure. Une attention particulière aux détails et un engagement envers la sécurité sont essentiels.