

## Mécanicien engins tp (H/F)

41000 BLOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

### L'entreprise

L'agence Actual à Blois collabore avec une entreprise spécialisée dans la location de matériel industriel et BTP, comptant entre 10 et 249 employés.

### Le poste

Nous recherchons un(e) mécanicien(ne) passionné(e) par les engins de chantier pour rejoindre l'équipe dynamique de notre client à Blois.

Vous serez chargé(e) de réparer, entretenir et préparer le matériel loué ou vendu, avec pour objectif de minimiser le temps d'immobilisation des équipements et d'assurer une satisfaction client optimale.

Effectuer des diagnostics précis, des réparations et des entretiens sur le matériel, que ce soit en atelier ou en intervention extérieure chez le client ou sur chantier.

Vous suivrez un planning de travaux établi par le Responsable d'Atelier et enregistrerez toutes les opérations effectuées.

En fonction de la structure du site, vous pourriez être amené(e) à effectuer des livraisons ponctuelles de matériel.

Votre profil :

Nous recherchons une personne avec des compétences en maintenance de matériels et engins BTP, agricoles ou poids lourds.

Une formation de niveau CAP/BEP ou BAC PRO en Maintenance d'engins de travaux publics ou une expérience professionnelle d'environ 6 mois est requise.

Le permis B est indispensable pour les interventions extérieures, et le permis BE ou C, CE (avec FIMO valide) est exigé pour les livraisons.

### Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Mécanicien engins chantier travaux publics (h/f).

Le profil idéal doit posséder des compétences essentielles et un niveau de maîtrise approprié pour assurer le bon fonctionnement des équipements.

Compétences requises :

Le candidat doit avoir une excellente maîtrise en réparation et maintenance d'engins de chantier.

Une expertise en diagnostic des pannes est cruciale pour réduire les temps d'arrêt des machines.

Une connaissance approfondie des systèmes hydrauliques et électriques est également indispensable.

Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité.

Des compétences en lecture de plans et schémas techniques sont nécessaires pour effectuer des interventions précises et efficaces.

Nous valorisons fortement une expérience pratique sur le terrain et une capacité à travailler en équipe pour assurer la continuité des opérations sur les chantiers.