

Mécanicien engins de chantier (H/F)

41200 ROMORANTIN-LANTHENAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 6 mois

 Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 12.25 / Heure

L'entreprise

Travailler avec ACTUAL, c'est :

- La possibilité de gagner plus que partout ailleurs!!!
- Un livret CET avec placement à 12%! (Epargne possible de vos IFM / CP / Primes)
- Un CE avec des avantages indéniables : chèques vacances, chèques cadeaux pour événements, offres spéciales....
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Une équipe proche de ses intérimaires et toujours à votre écoute !

Le poste

Actual, entreprise spécialisée dans le recrutement, recherche pour l'un de ses clients un Mécanicien engins chantier (h/f) pour une mission d'intérim de plusieurs mois suivi d'un CDI

Les principales missions comprennent :

- Effectuer des opérations de diagnostic, réparation et entretien du matériel loué ou vendu.
- Préparer les matériels neufs et d'occasions.
- Valider les opérations d'entretien, réparation ou préparation des matériels par des contrôles et des vérifications.

Nous recherchons un candidat motivé, rigoureux et ayant une expérience significative dans le domaine.

Rejoignez notre équipe dynamique en postulant dès maintenant !

Le profil recherché

Pour le poste de Mécanicien engins chantier travaux publics (h/f), nous recherchons un candidat avec les qualifications suivantes :

Niveau d'étude : Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Niveau d'expérience : 1 à 2 ans.

Le candidat idéal devrait posséder un niveau d'étude correspondant à un BEP/CAP ou équivalent, ainsi qu'une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans le domaine de la mécanique automobile, engins ou poids lourds. Une connaissance pratique approfondie des différents types d'engins et des systèmes mécaniques est requise pour ce poste. La capacité à diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes techniques est également essentielle.