

## Mécanicien engins chantier tp (H/F)

86000 POITIERS [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.76 / Heure

### L'entreprise

L'agence Actual Poitiers collabore avec une entreprise spécialisée dans la location et la vente de matériels pour le BTP, l'industrie, l'administration et les particuliers, avec une taille comprise entre 10 et 249 employés.

### Le poste

Vous êtes passionné par les engins de chantier et les travaux publics? Rejoignez-nous en tant que Mécanicien engins chantier travaux publics (h/f) à Poitiers!

Votre rôle consistera à assurer la maintenance et la réparation de matériels et engins BTP, agricoles ou poids lourds. Vous interviendrez en atelier ou directement sur site, en fonction du planning établi par le Responsable d'atelier.

Nous recherchons un candidat avec une expérience professionnelle d'environ 6 mois et en possession du Permis B ainsi que des permis BE ou C, CE avec FIMO valide.

Vos missions incluront la réalisation de diagnostics, la réparation et l'entretien du matériel. Vous serez également responsable de l'enregistrement des opérations effectuées et du respect des consignes de sécurité.

Ce poste est à pourvoir pour une longue durée, à temps plein de 35 heures/semaine, avec un salaire horaire de 12.76 €.

Ne manquez pas cette opportunité de développer vos compétences au sein d'une entreprise dynamique!

Pour postuler, contactez l'agence de recrutement responsable de cette annonce.

### Le profil recherché

Profil du candidat pour le poste de Mécanicien engins chantier travaux publics (h/f)

Nous recherchons un candidat ayant un niveau d'étude **CAP/BEP ou BAC PRO** en **Maintenance engins de travaux publics, de manutention, agricoles ou poids lourds**. Ce poste requiert une expérience d'au moins 6 mois dans le domaine.

Le candidat idéal doit posséder des compétences techniques solides en mécanique des engins de chantier, avec une capacité à diagnostiquer et réparer efficacement les équipements. Une connaissance approfondie des systèmes hydrauliques et électriques est également souhaitée.

La capacité à travailler en équipe et à s'adapter à un environnement dynamique est essentielle. Une attention particulière aux détails et une forte orientation vers la sécurité sont indispensables pour réussir dans ce rôle.