

Mécanicien engins chantier tp (H/F)

33700 MERIGNAC [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual de Pessac collabore avec une entreprise spécialisée dans la location de machines et équipements pour la construction, employant entre 10 et 249 personnes.

Le poste

ACTUAL PESSAC recherche un Mécanicien Engins de chantier travaux publics H/F sur Mérignac.

Nous recherchons un professionnel pour mettre à disposition le matériel des clients et assurer le bon fonctionnement des machines. Vous serez responsable de la préparation des machines à louer, incluant nettoyage, petites mécaniques, et vérifications.

Vos tâches incluront également la réception et vérification des machines retournées, la complétion des fichiers spécifiques pour le retour de matériel, et le remontée des problèmes signalés au chef d'agence. Vous aiderez aux chargements et déchargements avec le CACES 3 et CACES G, et effectuerez des réparations de 1er niveau pour garantir le bon fonctionnement du matériel.

Interventions sur chantier si nécessaire, et inventaire du parc feront également partie de vos missions. Permis B obligatoire.

Nous valorisons des connaissances de base en mécanique et/ou en engins de BTP. Le CACES 3 et CACES G ne sont pas indispensables, nous sommes prêts à vous les faire passer.

Intéressé(e) ? Ne manquez pas cette opportunité de rejoindre une agence renommée et de développer vos compétences dans un environnement stimulant !

Le profil recherché

Le candidat doit avoir une expertise en maintenance et réparation des engins de chantier, incluant la capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques complexes.

Une connaissance approfondie des systèmes hydrauliques et des systèmes électriques est essentielle pour ce rôle.

Une expérience préalable dans l'utilisation d'outils de diagnostic modernes est requise pour assurer un entretien efficace des équipements.

Le candidat doit également démontrer une capacité à travailler sous pression et à respecter des délais serrés tout en maintenant des normes de qualité élevées.