

# Mécanicien responsable (H/F)

72300 SABLE SUR SARTHE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 15/07/2024

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.65 / heure

## L'entreprise

L'entreprise est le n°1 de la location de matériel en Europe et 4e loueur mondial pour le BTP, les espaces verts, les services, l'industrie et l'évènementiel. Depuis sa création en 1967, l'entreprise n'a cessé de poursuivre sa stratégie de développement. Aujourd'hui, le réseau se compose de plus de 1 100 agences implantées dans 30 pays. Constamment à la conquête de nouveaux marchés, ses 11 000 collaborateurs relèvent chaque jour d'importants challenges.

## Le poste

Actual, entreprise de recrutement spécialisée, recherche actuellement un Mécanicien responsable (h/f) pour un poste basé à Sablé-sur-Sarthe 72300, France.

Description du poste :

Vos responsabilités se déclinent en 3 axes principaux :

- Entretien et maintenance : Assurer la maintenance des matériels, réaliser les diagnostics des pannes, effectuer des dépannages sur chantier.
- Coordination de l'équipe : Planifier l'activité de l'équipe de l'atelier et du parc, former l'équipe si nécessaire.
- Gestion de l'atelier : Etablir les devis, planifier les entretiens périodiques avec les clients, gérer le stock de pièces et consommables.

N'hésitez plus et rejoignez une équipe dynamique chez Actual !

## Le profil recherché

Pour le poste de Mécanicien responsable (h/f), nous recherchons un candidat avec un niveau d'études au minimum équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP.

Le candidat idéal devrait avoir une expérience professionnelle d'au moins 1 à 2 ans dans le domaine de la mécanique.

A l'écoute, vous avez une bonne capacité d'adaptation, êtes pédagogue et avez le sens de l'organisation, de la planification ainsi que de l'anticipation.

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendions !

Maintenant à vous de jouer, envoyez nous votre candidature ou contactez nous par téléphone !

Rejoignez nous et construisons ensemble votre travail !