

Mecanicien monteur (H/F)

49640 MORANNES SUR SARTHE DAUMERAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 27/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

Notre client spécialisé dans la construction d'équipements et de services dans le domaine de l'assainissement, les travaux publics et de haute pression. C'est une entreprise industrielle riche de nombreux métiers. De la chaudronnerie à l'automatisme, elle met un point d'honneur à maîtriser l'ensemble des process.

Une mission ? Un CDI ou un CDD ? Nos agences d'emploi **LEADER** sont les partenaires de vos recherches : accompagnement de projets professionnels et missions en adéquation avec vos compétences !

Le poste

LEADER recrute pour une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements industriels basée à DAUMERAY (49) des **MECANICIENS MONTEURS F/H**.

Vous êtes sérieux, passionné par la mécanique, rejoignez nos équipes ! Vous serez amené à assembler des pièces et des sous-ensembles et installer des servitudes hydrauliques, pneumatiques et électriques sur des équipements (châssis, citerne) à partir de schémas et plans.

Description des missions :

- Prendre connaissance du dossier de fabrication et respectez les instructions données par le chef d'équipe
- Procéder au montage du faux châssis
- Procéder à la préparation du porteur
- Monter les différents éléments sur le faux châssis (supports, vérins, durites, tuyauteries) à l'aide des outils adaptés (scies, clés, pinces, tournevis, niveau)
- Procéder au montage de la citerne

Rémunération

Salaires selon profil et expérience prime assiduité, intéressement, participation, chèques déjeuner selon conditions en vigueur dans l'entreprise

Le profil recherché

- Expérience professionnelle en mécanique (agricole, T.P, auto, moto, poids lourds) ou passion pour la mécanique
- Habilitation ponts roulants (possibilité de formation en interne)
- Connaissances précises en mécanique (agricole, T.P, auto, moto, poids lourds)
- Savoir lire et interpréter des plans et schémas
- Notions en hydraulique
- Notions en pneumatique