


Mécanicien technicien sav (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 11/12/2025

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Leader Sablé-sur-Sarthe est une agence généraliste, nous proposons de nombreuses offres d'emploi et solutions adaptées au profil de chacun (Intérim, CDI intérim, CDI, CDD, formation...)

.Travailler avec l'agence LEADER c'est avoir la chance de bénéficier des avantages ci-dessous : Un livret qui vous rapporte 12% d'intérêts annuels bruts, Un espace Intérimaire facile d'utilisation pour vos demandes (acomptes etc), Un parrainage bien récompensé, Un accompagnement de proximité, ...

Notre client est spécialisé dans la vente, la location et la maintenance des chariots élévateurs industriels.

Le poste

Leader recrute pour l'un de ses client spécialisé dans la vente, la location et la maintenance des chariots élévateurs industriels basé à Sablé, un **Mécanicien technicien SAV (h/f)**

Votre rôle consiste à **intervenir sur les sites clients et à travailler en atelier pour assurer l'entretien préventif et curatif des matériels de manutention** tels que les chariots élévateurs, gerbeurs et transpalettes. Vos précédentes expériences professionnelles, idéalement en maintenance de matériels de manutention, agricoles, travaux publics, poids lourds ou en maintenance industrielle, ont confirmé votre sens du service client.

De bonnes connaissances **en mécanique, hydraulique ou électromécanique** sont nécessaires à la réussite de votre mission. Vous devez être capable de travailler en autonomie, être rigoureux et avoir un bon relationnel.

Le poste est **un CDI de 35 heures hebdomadaires**, effectuées du lundi au vendredi. **Les déplacements sont réguliers mais les interventions restent locales (40 km aux alentours).**

Le profil recherché

Pour le poste de Mécanicien technicien SAV (h/f), nous recherchons un candidat avec les compétences :

- En Mécanique, hydraulique ou électromécanique
- En maintenance industrielle

Le candidat idéal doit posséder une solide compréhension des techniques de maintenance et être capable de diagnostiquer et réparer des machines et engins de manière efficace. Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler de manière autonome sont essentielles pour ce rôle.

