

Technicien sav itinérant (H/F)

36320 VILLEDIEU SUR INDRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Entreprise Fabricante de systemes de levages industriels

Le poste

ACTUAL Châteauroux recherche pour son client ,une entreprise fabricante et spécialiste des systèmes de levage industriels.

Pour renforcer leur équipe technique, nous recherchons un(e) Technicien(ne) SAV Itinérant(e).

Finalité et Missions du Poste Rattaché(e) au Responsable Technique, votre rôle principal est d'assurer l'installation, la maintenance préventive et corrective de nos équipements de levage afin de garantir leur disponibilité maximale, leur conformité réglementaire et la sécurité absolue des utilisateurs.

Vos missions s'articulent autour de 5 axes majeurs :

1. Maintenance préventive

Réaliser les visites périodiques de maintenance sur les sites des clients.

Contrôler rigoureusement l'état mécanique, électrique et structurel des équipements.

Effectuer les réglages précis et les opérations d'entretien courant prévus.

2. Maintenance corrective

Diagnostiquer avec méthode les pannes et dysfonctionnements (analyse de schémas électriques, d'automatismes...).

Réparer ou remplacer les composants défectueux.

Procéder aux essais et remettre les équipements en service en toute sécurité.

3. Installation et mise en service

Participer activement au montage et à l'installation de nos équipements neufs ou modernisés.

Effectuer les essais de fonctionnement complets.

Accompagner et former les utilisateurs à la prise en main du matériel.

4. Contrôles, Sécurité et Responsabilités

Vérifier scrupuleusement la conformité des installations.

Appliquer strictement les procédures de sécurité internes et clients (travail en hauteur).

Signaler immédiatement toute anomalie ou situation à risque.

Prendre soin et assurer l'entretien du véhicule de service, de l'outillage et du matériel qui vous sont confiés.

5. Reporting et communication

Rédiger des rapports d'intervention clairs et précis.

Mettre à jour les documents techniques.

Faire remonter les informations techniques et les opportunités commerciales pertinentes du terrain pour garantir la satisfaction client.

Équipements concernés Vous intervenirez sur une large gamme de matériels spécifiques :

- Ponts roulants, portiques et potences
- Treuils et tables élévatrices
- Équipements de manutention et de levage spécifiques

Mobilité : Le poste implique des interventions en hauteur et des déplacements à l'échelle nationale (France) et ponctuellement en Europe, principalement sous forme de découchés hebdomadaires.

Rémunération & Avantages : Salaire attractif basé sur votre profil, primes journalières de déplacement, application de la convention collective de la Métallurgie, véhicule de service équipé, outillage de qualité et smartphone/tablette.

Le profil recherché

Votre Profil

Compétences techniques & Formation :

Formation : **Bac Pro, BTS ou équivalent en maintenance industrielle, électrotechnique ou électromécanique.**

Expérience : Vous justifiez d'une expérience de 24 mois minimum. Une expérience dans le domaine du levage industriel, de la manutention ou de la maintenance lourde d'équipements industriels est fortement appréciée.

Savoir-faire technique : Vous possédez des bases solides en mécanique industrielle, électromécanique et électricité industrielle. Vous maîtrisez la lecture de plans/schémas électriques et l'utilisation d'appareils de mesure. Des connaissances en pneumatique et hydraulique sont requises.

Permis et Habilitations : **Permis B obligatoire. Les CACES (Nacelle, Cariste, Elingage) ainsi que les habilitations électriques à jour seront un véritable plus.**

Qualités comportementales :

Autonomie et forte réactivité lors des interventions en solo.

Rigueur et esprit d'analyse face aux pannes complexes.

Sens du service client (vous êtes l'ambassadeur de notre entreprise sur le terrain).

Goût pour le travail en équipe lors des chantiers d'installation importants.