

Technicien sav poids lourds (H/F)

01440 VIRIAT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 4 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée dans le commerce de véhicules utilitaires et industriels, offrant des services de vente de pièces détachées, réparation, et entretien de poids lourds, collaborant avec plus de 600 agences et 3550 collaborateurs pour les professionnels et collectivités.

Le poste

Titre du poste : Carrossier Électricien (H/F)

Type de poste : Poste à pourvoir

Lieu : Viriat, 01440 FR

Type de contrat : Mission intérim

Date de début : Au plus tôt

Temps de travail : 35 heures par semaine (temps plein)

Description du poste : Nous recherchons un(e) Technicien(ne) SAV spécialisé(e) en Poids Lourds. Votre mission principale sera d'assurer l'entretien, le dépannage et le contrôle de matériels tels que grues auxiliaires, bras de levage, bennes, hayons, et tout équipement hydraulique monté sur véhicule.

Vos responsabilités incluront :

- Maintenance préventive selon les recommandations des constructeurs
- Diagnostic des pannes et maintenance curative : démontage, réparation (hydraulique, mécanique, électrique), remontage, réglages, contrôles et essais
- Suivi des interventions : identification des pièces nécessaires, ordre de réparation, rédaction de comptes-rendus

Profil recherché : Vous êtes issu(e) d'une formation technique en Maintenance, Mécanique ou Carrosserie, avec des connaissances en hydraulique, électrique et mécanique. Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques de diagnostic.

Rejoignez une équipe dynamique au sein d'une entreprise innovante. Ce poste est publié par l'agence Recrutement & Carrières.

Le profil recherché

Profil recherché : Vous êtes issu(e) d'une formation technique en Maintenance, Mécanique ou Carrosserie, avec des connaissances en hydraulique, électrique et mécanique. Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques de diagnostic.