

Mécanicien poids lourds (H/F)

03110 BROUT VERNET [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 1 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le client : Entreprise spécialisée dans le transport routier de fret de proximité, employant entre 20 et 49 salariés

Chez **Actual group**, nous pensons que le travail est un droit pour tous. Notre devise "Faire du Travail une chance" reflète notre vision selon laquelle la valeur travail est indissociable d'un engagement humaniste.

Le poste

Nous recherchons un **Mécanicien Poids Lourds (H/F)** pour rejoindre notre équipe à Saint-Pourçain-sur-Sioule (03500).

Vos **missions** :

- Effectuer des **opérations de maintenance sur les semi-remorques**.
- Réaliser des **réparations mécaniques** afin d'**assurer leur bon fonctionnement**.

Le contrat proposé est une **mission en intérim à temps plein, du lundi au vendredi en 35 heures/semaine**. Rémunération en fonction du profil et de l'expérience à partir de 12.50 €/h

Rejoignez-nous pour une opportunité enrichissante où votre contribution sera valorisée. Ce poste est proposé par notre agence de recrutement reconnue pour son professionnalisme et son soutien aux candidats.

Être intérimaire avec **Actual** vous permet également de profiter de nombreux avantages :
10% d'IFM à chaque fin de mission et 10% d'ICCP à chaque fin de mois
Un compte épargne temps ayant un taux de 12%
Possibilité d'acomptes à la semaine
Une mutuelle des la première heure de travail
De nombreux services complémentaires du FASTT : aide au logement, garde des enfants, location de voiture
Parrainage

Le profil recherché

Nous recherchons un **Mécanicien poids lourds (h/f)**, possédant les compétences suivantes :
Maîtriser les tâches de réparation et d'entretien de moteurs pl
Contrôler la conformité technique d'un véhicule

Une attention particulière aux détails et un engagement envers un travail de qualité sont indispensables.

Nous recherchons une **personne passionnée par la mécanique, prête à relever de nouveaux défis** et à contribuer activement à notre équipe.