

Mécanicien poids lourds (H/F)

71100 SEVREY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

L'agence Actual de Chalon-sur-Saône recherche un mécanicien PL (H/F) pour un de ses clients basé à Sevrey. Innovation, excellence, humanisme, sont autant de valeurs que nous souhaitons partager avec vous ! Être intérimaire avec ACTUAL vous permet également de profiter de **nombreux avantages tels que :**

- **10% d'IFM et 10% d'ICP**
- **D'une mutuelle dès la première heure de travail**
- **De nombreux services complémentaires**

Le poste

Vous aimez quand ça tourne rond ? Nous recherchons un(e) Mécanicien(ne) Poids Lourds passionné(e) pour rejoindre notre atelier à Sevrey !

Votre Mission : Assurer la puissance et la sécurité Vous êtes le garant de la fiabilité de nos camions (ou de ceux de nos clients). Votre quotidien :

- Diagnostic & Analyse : **Identifier les pannes** via les valises de diagnostic et votre expertise mécanique.
- Maintenance Préventive : **Vidanges, révisions périodiques, freinage et contrôles réglementaires.**
- Réparations Curatives : **Interventions sur moteurs**, boîtes de vitesses, embrayages, suspensions et systèmes hydrauliques/pneumatiques.
- Électricité & Électronique : **Paramétrage et réparation** des circuits embarqués.

Le profil recherché

Formation : Issu(e) d'une formation **type CAP/Bac Pro ou BTS en Maintenance des Véhicules de Transport Routier.**

Expérience : Vous avez idéalement une **première expérience significative** sur PL (**les profils issus de l'agricole ou des TP sont aussi les bienvenus !**).

Compétences techniques : La mécanique lourde n'a pas de secret pour vous, et vous êtes à l'aise avec les outils de diagnostic moderne.

Savoir-être : Vous êtes rigoureux, autonome et avez un fort esprit d'équipe. La sécurité est votre priorité absolue.

Le petit plus : Le permis C ou CE serait un véritable atout pour les essais de véhicules !