

Mécanicien poids lourds (H/F)

10700 TORCY-LE-GRAND [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

L'agence Actual Troyes collabore avec une entreprise spécialisée dans les transports routiers réguliers de voyageurs, située dans la région Champagne.

Le poste

Actual recherche pour l'un de ses clients un : Mécanicien poids lourds (H/F)

Vous serez le garant du bon fonctionnement de notre parc PL et VL, avec un souci constant de réactivité , de respect des délais et des règles de sécurité.

Vos missions incluent :

- Réaliser des actions d'entretien préventif et curatif sur les véhicules et leurs équipements.
- Assurer les dépannages à l'atelier ou sur route.
- Diagnostiquer et réparer toutes les pannes mécaniques.
- Poser, déposer et remettre en état des organes mécaniques.
- Veiller à l'application des règles de sécurité et contribuer à l'amélioration des conditions de travail.
- Mettre à disposition des véhicules fiables et conformes aux procédures.

Temps de travail : 35 heures par semaine

Rejoignez-nous pour participer à une aventure professionnelle enrichissante et contribuer à la sécurité des biens et des personnes. Postulez dès maintenant chez Actual !

Le profil recherché

Profil recherché :

- Formation niveau CAP, BEP ou BAC PRO en Mécanique PL ou une première expérience en maintenance de véhicules poids lourds.
- Etre rigoureux, organisé, avec un sens des responsabilités et du service client.
- Permis B et D serait un plus.
- Une connaissance approfondie des outils de diagnostic modernes est essentielle pour exceller dans ce rôle.
- Autonome tout en respectant les normes de sécurité et de qualité les plus élevées.

Il est impératif que le candidat ait une expérience significative dans la maintenance préventive et corrective des véhicules poids lourds. La capacité à travailler sous pression et à respecter les délais est cruciale pour ce poste.

Enfin, une flexibilité dans les horaires de travail et une adaptabilité aux nouvelles technologies et méthodes de travail sont recherchées pour s'adapter aux exigences évolutives du secteur.