

# Mécanicien poids lourds (H/F)

51520 ST MARTIN SUR LE PRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 13 / Heure

## L'entreprise

L'agence Actual Vitry-le-François collabore avec une entreprise spécialisée dans la vente et la préparation de véhicules utilitaires et de camions, comptant entre 10 et 249 employés.

## Le poste

Nous recherchons un Mécanicien poids lourds (h/f) à Saint-Martin-sur-le-Pré 51520

Rejoignez notre équipe dynamique en tant que Mécanicien poids lourds !

Vous serez un élément clé dans la maintenance de notre flotte diversifiée. Sous la supervision du Chef d'Atelier, vos missions principales incluent :

**Diagnostic** : Identifier rapidement et précisément les pannes mécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques sur les Poids Lourds, Bus et Véhicules Utilitaires.

**Maintenance Préventive et Corrective** : Réaliser les opérations d'entretien courant telles que les vidanges, filtres et freins. Effectuer des réparations sur les moteurs, transmissions et systèmes de freinage. Intervenir sur la carrosserie et l'aménagement si nécessaire.

**Contrôle** : Préparer les véhicules pour les contrôles réglementaires.

**Dépannage** : Assurer des interventions de dépannage à l'extérieur selon l'organisation de l'entreprise.

Qualité/Sécurité : Veiller à l'application rigoureuse des procédures et des règles de sécurité en vigueur.

Ce poste vous est proposé par notre agence spécialisée en recrutement industriel. Ne manquez pas l'opportunité de faire partie d'une entreprise innovante et en pleine croissance !

## Le profil recherché

Pour le poste de **Mécanicien poids lourds (h/f)**, nous recherchons un candidat ayant un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Le candidat idéal doit justifier d'une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans le domaine.

Le candidat doit posséder des compétences solides en maintenance et réparation de poids lourds, incluant la capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes mécaniques.

Une connaissance approfondie des systèmes de freinage, de suspension et de moteur est essentielle.

Une attention particulière aux détails, une capacité à travailler en équipe et une forte éthique de travail sont des atouts essentiels pour réussir dans ce rôle.

La sécurité et la qualité du service rendu doivent être au cœur des préoccupations du candidat.