

## Mécanicien poids lourds (H/F)

34770 GIGEAN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

### L'entreprise

L'agence d'intérim Ergos est spécialisée dans le recrutement et la mise à disposition de personnel temporaire qualifié pour répondre aux besoins ponctuels des entreprises. Avec une approche personnalisée et réactive, Ergos s'engage à trouver des solutions adaptées aux attentes de ses clients tout en offrant des opportunités professionnelles diversifiées aux travailleurs intérimaires.

### Le poste

ERGOS SETE recrute un Mécanicien poids lourds (h/f) à Sète

Ce poste consiste à:

- Assurer la réparation préventive, curative, prédictive du matériel roulant.
- Assurer la mise à disposition du matériel roulant et ses équipements nécessaires à l'exploitation, selon la réglementation en vigueur.
- Assurer la réparation et réglages des organes mécaniques, électriques et pneumatiques.
- Assurer l'entretien périodique et estimer les degrés d'usure des pièces.
- Renseigner les informations nécessaires à l'outil de GMAO, ou tout autre outil nécessaire à la remontée des indicateurs maintenance.
- Assurer les diagnostics (électriques, mécaniques, pneumatiques).
- Assurer les astreintes et dépannages.

Date de début du contrat : 02/12/2024

HORAIRES

Roulement :

5h 12h

8h 15h

12h 19h

15h 22h

Astreinte.

REMUNERATION

2 179,80 € bruts mensuels

Si ce poste vous intéresse, rejoignez nous !

## **Le profil recherché**

Pour le poste de Mécanicien poids lourds (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Capacité à diagnostiquer et réparer les problèmes mécaniques sur les poids lourds de manière autonome.
- Connaissances approfondies en électricité, électronique et hydraulique.
- Expérience dans l'entretien préventif et curatif des véhicules industriels.

Niveau de maîtrise exigé :

- Maîtrise confirmée des outils et équipements de diagnostic automobile.
- Autonomie dans l'exécution des tâches techniques liées à la mécanique poids lourds.