

# Technicien mécanique junior (H/F)

54800 CONFLANS EN JARNISY

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services

## Le poste

### **Présentation :**

Notre client, est un des leaders nationaux et internationaux dans les solutions de transport et de logistique. Dans le cadre de son développement, nous recherchons un Technicien H/F spécialisé en Mécanique.

Vous serez formé et accompagné au sein d'une équipe conviviale et dynamique.

### **Vous aurez pour mission de contrôler, maintenir, tester ou encore régler toute la mécanique des véhicules PL, à savoir :**

- Effectuer des opérations de maintenance préventives
- Réaliser des diagnostics de panne
- Effectuer tout type de réparations, notamment vidanges et systèmes de freinage
- Remplacement des pièces défectueuses

### **Autres avantages :**

- Rémunération : 2300 à 2500 euros brut / mois négociable selon profil et expérience + primes d'astreinte (50€/semaine d'astreinte)
- Horaires en semaine : 8h/15h30 ou 13/20h30
- Travail 2 samedi sur 3 avec jour de repos en semaine
- Possibilité de prise en charge de votre Permis PL

## **Le profil recherché**

### **Autres avantages :**

- Rémunération : 2300 à 2500 euros brut / mois négociable selon profil et expérience + primes d'astreinte (50€/semaine d'astreinte)
- Horaires en semaine : 8h/15h30 ou 13/20h30
- Travail 2 samedi sur 3 avec jour de repos en semaine
- Possibilité de prise en charge de votre Permis PL