

## Mécanicien engins tp (H/F)

69680 Chassieu [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

### L'entreprise

L'agence Actual Chassieu collabore avec une entreprise spécialisée dans la construction de routes et autoroutes, offrant un environnement exigeant et formateur pour les passionnés de maintenance mécanique.

AVANTAGE ACTUAL:

Etre intérimaire avec Actual vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

- De 10% d'IFM et 10% d'ICP
- Du compte épargne temps ayant un taux de 12%
- De la possibilité de gagner des chèques cadeaux si vous parrainez une connaissance
- D'acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture) FASTT

Présentation ACTUAL:

ACTUAL GROUP, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France avec 4100 collaborateurs et plus de 600 agences, est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit du travail pour tous.

Notre équipe vous attend pour vous conseiller et construire ensemble votre projet.

### Le poste

Titre du poste : Mécanicien engins chantier travaux publics (H/F)

Lieu : CHASSIEU 69680 FR

Description : ACTUAL Chassieu est à la recherche d'un Mécanicien engins TP / Véhicules passionné par la maintenance mécanique. Rejoignez une équipe dynamique dans un environnement exigeant et formateur.

Vos missions :

Diagnostiquer, entretenir et réparer le parc d'engins TP et véhicules. Réaliser des opérations de maintenance préventive et curative en atelier et ponctuellement sur chantier. Contribuer à la disponibilité et à la fiabilité du matériel. Participer à la montée en compétences de l'équipe par le compagnonnage. Respecter les règles de sécurité et les procédures en vigueur.

Profil recherché : Une forte appétence pour la maintenance, le diagnostic et la réparation mécanique est essentielle. Nous recherchons des personnes motivées, impliquées et désireuses d'apprendre. Ce poste est ouvert à des profils variés, y compris en reconversion, avec un projet professionnel solide. Le goût du travail en équipe et le respect des règles de sécurité sont indispensables.

Conditions du poste :

Type de contrat : Intérim

Durée : 18 mois

Horaires : Journée

Salaire : 15 à 20 €/h selon profil et expérience

Avantages : En tant qu'intérimaire avec Actual, bénéficiez de 10% d'IFM et 10% d'ICP, d'un compte épargne temps à 12%, de chèques cadeaux grâce au parrainage, d'acomptes à la semaine, d'une mutuelle dès la première heure de travail, et de nombreux services complémentaires via FASTT.

Présentation de l'agence : ACTUAL GROUP, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France avec 4100 collaborateurs et plus de 600 agences, est un groupe français à la vision résolument humaniste. Nous militons chaque jour pour faciliter le droit du travail pour tous. Notre équipe vous attend pour vous conseiller et construire ensemble votre projet.

## **Le profil recherché**

Nous recherchons un Mécanicien engins chantier travaux publics (h/f) doté de compétences essentielles pour assurer le bon fonctionnement de nos équipements. Le candidat idéal doit posséder des compétences techniques avancées et être capable de diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes mécaniques.

Les compétences requises incluent :

- Une expertise en réparation et entretien d'engins de chantier, garantissant la sécurité et la durabilité des machines.
- Une capacité à travailler sous pression tout en maintenant une grande attention aux détails.
- Une solide expérience dans l'usage d'outils de diagnostic modernes pour analyser et résoudre les pannes mécaniques.
- Une aptitude à collaborer avec les équipes sur le terrain afin de minimiser les temps d'arrêt des équipements.

En outre, le candidat doit faire preuve d'une grande adaptabilité pour intervenir dans diverses conditions de travail et être prêt à se former de manière continue pour suivre les évolutions technologiques du secteur.