

Mécanicien engins de chantier (H/F)

69700 Givors [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

DEVENIR SALARIÉ INTÉRIMAIRE ACTUAL c'est pouvoir bénéficier de nombreux avantages :

- Livret ACTUAL rémunéré à 12%/an soit 1%/mois et non bloqué
- Acompte tous les mardis et vendredis
- 10% IFM + 10% CP
- parrainage
- mutuelle intérimaire
- suivi personnalisé
- formation

L'agence d'emploi Actual ROUSSILLON, c'est une équipe qui est à votre écoute pour vous aider dans votre recherche d'emploi et vos projets professionnels !

Le poste

Actual recrute un Mécanicien d'engins de chantier (h/f) à GIVORS

Dans le cadre de leur multilocation comprenant une gamme variée d'engins (piqueurs, broyeurs, ponceuses, climatiseurs, nettoyeurs haute pression, perceuses), vous aurez un rôle clé au sein de l'entreprise. En tant que Mécanicien(ne) d'engins de chantier, vous serez responsable de la vérification de l'opérationnalité du matériel, de l'entretien courant, des réparations en cas de panne ou casse, et vous contribuerez à la gestion du stock de pièces détachées et des consommables.

Nous recherchons une personne dynamique et passionnée par la mécanique des engins de chantier. Rejoignez notre équipe pour contribuer activement au bon fonctionnement de nos équipements et participer au développement continu de notre entreprise.

Contactez Actual dès aujourd'hui pour en savoir plus sur cette opportunité passionnante !

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un(e) Mécanicien(ne) d'engins de chantier possédant les compétences suivantes :

- Maintenance préventive et curative des engins de chantier.
- Capacité à diagnostiquer et réparer les pannes mécaniques.
- Connaissance approfondie des systèmes hydrauliques et électriques.
- Maîtrise des outils et équipements spécifiques à la mécanique d'engins lourds.

- Respect des normes de sécurité en vigueur.

Le(la) candidat(e) idéal(e) devra justifier d'une expérience significative dans le domaine de la mécanique d'engins de chantier, avec une maîtrise confirmée des compétences mentionnées ci-dessus