

Carrossier (H/F)

69740 Genas [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 BRON collabore avec une entreprise spécialisée dans les autres transports routiers de voyageurs, forte de 600 agences et 3550 collaborateurs. Notre client à GENAS est une société de transport de voyageurs.

Le poste

ACTUAL BRON recherche un Carrossier PL h/f pour notre client basé à Genas (69740).

Vous aurez l'opportunité de travailler sur des travaux de carrosseries sur BUS et CAR, en mettant en valeur votre expertise et votre savoir-faire.

Si vous êtes prêt à relever de nouveaux défis et à contribuer à notre succès, n'hésitez pas à postuler dès maintenant !

Rémunération à partir de 13€ / heure et expérience avec ticket restaurant de 10€ / jour

Horaires de journée.

L'AVANTAGE ACTUAL : BIEN PLUS QU'UN SALAIRE :

En rejoignant Actual, vous accédez à des avantages conçus pour sécuriser votre avenir et améliorer votre quotidien :

Épargne Exceptionnelle : Un Compte d'Épargne Temps (CET) avec un taux boosté de 12% annuel !

Soutien au quotidien : De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde d'enfant, location de voiture). Flexibilité : Possibilité de réaliser des acomptes en toute autonomie via votre application My Actual.

Recommandation : Programme de parrainage avec cartes cadeaux à la clef.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Carrossier PL (h/f). Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Compétences en réparation de carrosserie : Maîtrise des techniques de réparation et de redressement de carrosserie pour poids lourds, incluant le ponçage, le débosselage et l'application de peinture.

Connaissance des matériaux : Bonne compréhension des différents matériaux utilisés dans la construction de carrosseries, tels que l'aluminium, l'acier et les composites.

Précision et souci du détail : Capacité à effectuer des réparations précises avec un haut niveau de finition.