

# Soudeur (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

## L'entreprise

L'entreprise cliente de notre agence est un leader avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

## Le poste

Nous recherchons un Soudeur (h/f) passionné et expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique à Lorient (56100). Ce poste offre une opportunité unique de mettre en valeur vos compétences dans un environnement stimulant.

En tant que soudeur, vous serez amené à réaliser des opérations de soudure TIG, MIG/MAG et ARC. Vous maîtriserez la lecture et l'interprétation des plans et dossiers techniques, et aurez la responsabilité d'assembler les pièces métalliques selon les normes en vigueur. Votre attention aux détails garantira la qualité et la conformité des soudures réalisées, et vous effectuerez les retouches et finitions nécessaires.

La sécurité et la qualité sont au cœur de nos valeurs. Vous devrez donc respecter les consignes de sécurité et les procédures qualité établies.

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement, dédiée à vous offrir les meilleures opportunités professionnelles. Rejoignez-nous et développez votre carrière dans un cadre professionnel enrichissant.

## Le profil recherché

Le poste de Soudeur (h/f) requiert un ou une candidat(e) possédant des compétences techniques avancées et un souci du détail exceptionnel. Le ou la candidat(e) idéal doit maîtriser plusieurs techniques de soudage, y compris le MIG, TIG et ARC. Une expertise en lecture de plans techniques et en interprétation de schémas est essentielle pour garantir des soudures précises et conformes aux spécifications.

Une expérience préalable dans un environnement de production industrielle est fortement souhaitée, avec une capacité démontrée à travailler sous pression et à respecter les délais serrés. La sécurité étant primordiale, le respect strict des protocoles de sécurité est indispensable.

Le ou la candidat(e) doit également posséder un bon niveau de communication pour collaborer efficacement avec les équipes de production et d'ingénierie. Un engagement envers l'amélioration continue et une volonté de se former aux nouvelles technologies de soudage seront considérés comme des atouts majeurs.