


# Chaudronnier soudeur (H/F)

53950 LOUVERNE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / Heure

## L'entreprise

À propos de notre client,

Notre client, basé à Laval et Evron, est une entreprise de mécanique générale spécialisée dans la chaudronnerie, l'usinage, la tuyauterie et la maintenance industrielle. Fondée en 1998, cette entreprise familiale s'est solidement implantée dans la région. Avec un atelier à Louverné et un second à Evron, elle se démarque par son expertise dans la fabrication de pièces industrielles sur mesure avec ou sans maintenance et installation sur sites clients.

Expérimentées en chaudronnerie, usinage et tuyauterie industrielle, les équipes de notre client assurent la conception personnalisée des pièces. De la phase initiale de conception au suivi de chantier jusqu'à la production et la maintenance, leur engagement se traduit du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h30.

Récemment reprise par un entrepreneur du secteur jeune et dynamique, l'entreprise a pour ambition de bâtir sur le long terme. Ce projet inclut l'expansion géographique et technique, le recrutement et la fidélisation des talents en aménageant des postes ergonomiques et attrayants avec des investissements dans les équipements.

Rejoignez une entreprise familiale proche de ses collaborateurs où le travail se réalise en toute sécurité avec sa certification MASE.

## Le poste

Actual, agence d'intérim spécialisée dans le recrutement, recherche un Chaudronnier soudeur (h/f) passionné par la création et la transformation des métaux. Si le feu sacré de la soudure brûle en vous, rejoignez notre équipe pour donner vie à votre talent et façonner le métal comme jamais auparavant !

En tant que Chaudronnier soudeur, vous aurez l'opportunité de créer des pièces uniques, transformant des morceaux de métal bruts en véritables chef-d'œuvres. Votre expertise en chaudronnerie vous permettra de repousser les limites de la créativité.

Chaque jour sera synonyme de nouveaux défis stimulants et passionnants qui nécessiteront votre expertise et votre esprit d'innovation. Pas de place pour la monotonie ici, votre carrière sera un voyage excitant et enrichissant.

Vous travaillerez en horaires de journée du lundi au vendredi. Des compétences en soudure TIG seraient appréciées. Le permis B est indispensable pour ce poste dont la rémunération sera déterminée selon votre profil et vos expériences.

Il s'agit d'un temps plein avec 35 heures par semaine. Ne manquez pas cette opportunité unique d'évoluer dans un environnement dynamique où chaque soudure devient une œuvre d'art.

## **Le profil recherché**

Nous recherchons un professionnel passionné par le travail du métal, capable de réaliser des assemblages complexes en respectant les normes de sécurité. Le candidat idéal devra maîtriser différentes techniques de soudure telles que l'arc, le TIG ou le MIG.

Les compétences requises pour ce poste incluent la lecture de plans, la manipulation d'outils spécifiques, et la capacité à travailler avec précision. Une bonne connaissance des matériaux et de leurs propriétés est également essentielle pour garantir des soudures solides et durables.

Nous attendons du candidat qu'il soit autonome, rigoureux et organisé dans son travail. La capacité à travailler en équipe, à communiquer efficacement et à s'adapter à différents environnements de travail sont des atouts majeurs pour réussir dans ce poste exigeant.

La maîtrise des normes de sécurité est primordiale pour prévenir les risques liés aux activités de chaudronnerie et de soudure. Le candidat devra être conscient des dangers potentiels et être proactif dans la mise en place de mesures préventives.

Ce poste offre une opportunité unique d'évoluer dans un environnement dynamique et stimulant, au sein d'une équipe passionnée par le métier. Si vous vous reconnaissez dans ce profil, n'hésitez pas à postuler pour rejoindre notre entreprise engagée dans l'excellence opérationnelle.