

# Chaudronnier tôlier tig (H/F)

45470 REBRECHIEN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 28000 / An

## L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual Châteauneuf-sur-Loire est un concepteur de machines spécialisées adaptées à la fabrication et à l'installation, employant entre 10 et 249 personnes, et évoluant dans le secteur de la fabrication d'autres machines spécialisées.

## Le poste

Offre d'emploi : Chaudronnier tôlier (h/f)

Nous recherchons un(e) Chaudronnier tôlier expérimenté(e) pour rejoindre notre équipe à Rebrechien (45470). Ce poste est une excellente opportunité pour ceux qui souhaitent prendre en charge un projet de A à Z en chaudronnerie.

Vos missions incluront la lecture de plans, l'organisation de votre travail, le calepinage, le débit, le pliage, le pointage et la soudure. Vous travaillerez en étroite collaboration avec nos monteurs pour garantir le succès de chaque projet.

Profil recherché :

Vous avez 4 ans d'expérience en chaudronnerie et tôlerie, **notamment en TIG**. Votre expertise sera un atout majeur pour notre équipe.

Conditions :

Ce poste est à temps plein (35 heures par semaine) et offre un salaire attractif de 28 000 € annuel. Vous bénéficierez également de RTT et de tickets restaurant.

Cette offre d'emploi est proposée par notre agence, qui s'engage à vous accompagner tout au long de votre parcours professionnel. Rejoignez-nous et participez à des projets passionnants!

## Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Chaudronnier tôlier (h/f). Le candidat idéal doit posséder un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP.

Il est essentiel que le candidat ait une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine. Cette expérience permettra de garantir une expertise et une compétence technique approfondies.

Le profil recherché doit faire preuve de précision, de rigueur, et être capable de travailler en équipe tout en respectant les normes de sécurité en vigueur.