

Chaudronnier métallier (H/F)

69470 COURS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 4 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13.5 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Pouilly 451 collabore avec une entreprise spécialisée dans la serrurerie et la menuiserie acier vitrée, reconnue pour sa fabrication de structures métalliques, située à Pouilly-sous-Charlieu.

Le poste

Nous recherchons un Chaudronnier métallier (h/f) passionné et expérimenté pour rejoindre notre équipe dynamique à COURS 69470 FR.

Vous travaillerez à temps plein, soit 35 heures par semaine.

Horaire de journée et horaires d'équipe (5h-12h /12h/19h)

Vos principales missions incluent :

- Assemblage d'éléments métalliques à partir de plans de montage.
- Soudure semi-automatique.
- Contrôle de la qualité des pièces.

Le salaire est à définir selon compétences.

Cette offre d'emploi est mise en avant par notre agence spécialisée, dédiée à trouver les meilleurs talents pour des opportunités exceptionnelles.

Aujourd'hui, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France avec 4100 collaborateurs et plus de 600 agences, ACTUAL GROUP est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit du travail pour tous.

Etre intérimaire avec Actual vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

De 10% d'IFM et 10% d'ICP

Du compte épargne temps ayant un taux de 12%

D'acomptes à la semaine

D'une mutuelle dès la première heure de travail

De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture) FASTT

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Chaudronnier métallier (h/f).

Le candidat idéal doit avoir un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent. Cela garantit une solide base théorique et pratique dans le domaine.

En termes d'expérience, nous exigeons 1 à 2 ans d'expérience dans le métier. Cette expérience est essentielle pour maîtriser les compétences techniques requises.

Le profil recherché doit démontrer une expertise en fabrication et assemblage de structures métalliques, ainsi qu'une capacité à lire et interpréter des plans techniques. Une attention particulière aux détails et une aptitude à travailler en équipe sont également des qualités indispensables.