

Chaudronnier (H/F)

53170 Meslay-Du-Maine [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

18/12/2025

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la réalisation d'ouvrages chaudronnés sur-mesure en métal et appartient à un groupe régional de 4 sites. Forte d'une expertise de près de 30 ans, l'entreprise propose des services de sous-traitance en chaudronnerie et fabrication de prototypes.

Si vous correspondez à ce profil, n'hésitez pas à postuler chez **ACTUAL MESLAY DU MAINE** au **02 30 28 40 00** ou venez directement à l'agence 4 PLACE DU MARCHE 53170 MESLAY DU MAINE !

Le poste

Actual **Meslay du Maine**, recherche actuellement un Chaudronnier (h/f) pour un poste basé à MESLAY-DU-MAINE 53170.

En tant que Chaudronnier, vos missions seront variées et passionnantes :

- Construire un gabarit selon les plans contenus avec l'ordre de fabrication.
- Pointer les pièces avec précision.
- Réaliser l'autocontrôle des pièces fabriquées.
- Fabrication de pièces unitaires ou petites séries en travaillant principalement sur Acier et Inox.

Ce poste offre également la possibilité de rejoindre une équipe dynamique composée de 20 autres chaudronniers soudeurs, sous la supervision de 3 chefs d'équipes expérimentés. Les horaires sont en journée (semaine de 4 jours) ou en équipe 2*8 (1 vendredi / 2 travaillés)

N'hésitez plus, rejoignez notre équipe et participez à des projets stimulants et enrichissants !

Contactez nous au 02 30 28 40 00.

Le profil recherché

Pour le poste de Chaudronnier (h/f), nous recherchons un professionnel qualifié possédant les compétences suivantes :

- Expérience : Minimum de 3 ans dans le domaine de la chaudronnerie
- Lecture de plans : Capacité à lire et interpréter des plans techniques
- Coupe et assemblage : Maîtrise des techniques de coupe, pliage et assemblage de tôles
- Soudure : Connaissances en soudure MIG, TIG, ARC
- Sens de la précision : Aptitude à travailler avec précision et rigueur

Le candidat idéal devra démontrer une maîtrise avancée dans les domaines mentionnés et être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité.