

Chaudronnier métallier (H/F)

49110 MONTREVAULT SUR EVRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence Actual Ancenis collabore avec une entreprise spécialisée dans la fabrication de machines pour l'extraction ou la construction, située à Ancenis, qui bénéficie du soutien de 600 agences et d'une équipe de 3550 collaborateurs.

Le poste

Poste : Chaudronnier Métallier (H/F)

Nous recherchons un(e) Chaudronnier Métallier talentueux(se) pour rejoindre notre équipe à MONTREVAULT SUR EVRE. Vous serez chargé(e) de mettre en application les modes opératoires pour la fabrication et/ou la réparation de pièces spécifiques.

Vos missions :

- Récupération des ordres de fabrication et plans auprès de votre responsable
- Recensement des informations et préparation des équipements nécessaires
- Exécution des opérations : Pliage, Roulage, Oxycoupage, Découpe laser, Traçage, Formage, Soudage, Montage/Assemblage, Pointage, Rechargement, Meulage, Finition
- Auto-contrôle des pièces avec instruments de mesure et rectifications nécessaires
- Validation du travail par le contrôleur qualité
- Clôture de l'activité et validation informatique de l'avancement du travail
- Nettoyage du poste de travail et application de la règle des « 5S »

Contrat : CDD de 3 mois, débutant le 26 juin 2026

Temps plein : 35 heures/semaine

Rejoignez-nous pour contribuer à des projets passionnants et développer vos compétences dans un environnement professionnel dynamique.

Pour postuler, contactez l'agence de recrutement responsable de cette offre. Nous attendons avec impatience votre candidature !

Le profil recherché

Le poste de Chaudronnier métallier (h/f) requiert un ensemble de compétences techniques et une expertise approfondie. Le candidat idéal doit posséder des compétences en soudage, capables de manipuler différents matériaux avec précision. Une expérience solide en lecture de plans techniques est indispensable pour garantir une exécution de qualité.

La fabrication et assemblage de structures métalliques nécessitent une attention particulière aux détails et une capacité à respecter les normes de sécurité. Une maîtrise des outils de déformation des métaux est également essentielle pour ce rôle.

Le candidat doit démontrer un haut niveau de précision et de fiabilité dans ses travaux. Une capacité à travailler en équipe, tout en étant autonome, est cruciale pour assurer l'efficacité et la cohésion au sein de l'atelier.

Enfin, une expérience préalable dans un environnement de fabrication industrielle sera considérée comme un atout majeur, renforçant ainsi la capacité du candidat à s'adapter aux exigences du poste.