


# Chaudronnier métallier (H/F)

72350 BRULON [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 18/07/2024

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / heure

## L'entreprise

Notre client, une entreprise spécialiste en métallerie et rénovation de moulins depuis 1999, a pour vocation de développer la mise en service de moulins en procurant un service de qualité.

Une mission ? Un CDI ou un CDD ? Nos agences d'emploi **LEADER** sont les partenaires de vos recherches : accompagnement de projets professionnels et missions en adéquation avec vos compétences !

## Le poste

LEADER recrute un Chaudronnier métallier (h/f) pour un poste basé à **BRULON (72350)**.

En tant que chaudronnier métallier, vous serez impliqué dans des projets diversifiés, notamment la rénovation et l'installation de microcentrales hydroélectriques sur des moulins à travers la France. **Déplacements réguliers sur toute la France + Atelier à Brûlon (72)**.

Les missions clés :

- Pose de structures métalliques
- La maintenances des installations existantes
- L'ajustage et la pose d'éléments de centrale sur site
- En atelier, vous serez amené à effectuer le découpage de barres métalliques, l'assemblage d'éléments mécaniques et le pré-montage des composants de centrale.
- Sur les chantiers, vos tâches consisteront en l'ajustage et la pose d'éléments, le découpage et montage de structures métalliques, ainsi que la maintenance des équipements mécaniques.

## Le profil recherché

Compétences requises :

- Soudure : Le candidat doit avoir une expertise approfondie en soudage MIG, TIG et à l'arc. La capacité à travailler avec différents types de métaux est un atout.
- Découpe : Une bonne maîtrise des techniques de découpe au chalumeau, à la scie ou au plasma est nécessaire pour ce poste.
- Formage : Le candidat doit être capable de façonner des pièces métalliques selon des plans et des spécifications précises.
- Lecture de plans : Une bonne compréhension des dessins techniques et la capacité à suivre des instructions détaillées sont indispensables