

# Chaudronnier (H/F)

56100 LORIENT [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 d'intérim Ergalis est spécialisée dans le recrutement de personnel temporaire pour divers secteurs d'activité. Elle propose des solutions flexibles et efficaces aux entreprises en recherche de main-d'œuvre qualifiée pour des missions ponctuelles ou à durée déterminée. Ergalis met en relation les candidats avec les entreprises, en veillant à répondre aux besoins spécifiques de chacun.

## Le poste

**Ergalis Technologies Industrielles** recherche actuellement un Chaudronnier métallier (h/f) pour un poste à Lorient (56100).

Ce poste consiste en la réalisation de pièces destinées à l'industrie, en travaillant divers métaux tels que l'acier, le cuivre ou encore le plomb. Le candidat devra être capable de découper des plaques de métal aux dimensions souhaitées, lire des plans et dessins, et analyser les besoins en fonction de ces plans.

La maîtrise de techniques spécifiques telles que le cintrage, le pliage ou la soudure est indispensable pour obtenir la pièce souhaitée. L'entretien et la réparation de pièces existantes, ainsi que le contrôle des finitions font également partie des responsabilités du poste.

Si vous êtes passionné par le travail du métal et que vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique, n'hésitez pas à postuler dès maintenant chez Ergalis!

## Le profil recherché

Compétences requises :

- Soudure : Maîtrise des techniques de soudage TIG, MIG/MAG.
- Lecture de plans : Capacité à interpréter et suivre des plans techniques.
- Découpe et ajustage : Expérience dans la découpe et l'ajustage des pièces métalliques.
- Connaissance des matériaux : Compréhension des propriétés des différents types de métaux.

Le candidat idéal devra démontrer une excellente maîtrise des techniques de soudure, une capacité avérée à lire et interpréter des plans techniques ainsi qu'une expérience significative dans la découpe et l'ajustage de pièces métalliques.

...