

Chaudronnier métallier (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 : 4 mois

L'entreprise

L'agence Actual Experts Lorient Tech Indus collabore avec une entreprise renommée, soutenue par ses 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un Chaudronnier métallier (h/f) pour un poste basé à Lorient (56100).

Vos principales missions incluront de lire et interpréter des plans et dossiers techniques, tracer les développés, reporter les cotes sur les matériaux, ainsi que découper les éléments à l'aide de techniques telles que le plasma, l'oxycoupage et la scie. Vous serez également amené à mettre en forme les pièces par pliage, roulage et cintrage, et à assembler les éléments par pointage et soudage.

Le contrôle de la conformité des pièces fabriquées et la réalisation des finitions (meulage, ajustement) feront partie intégrante de vos responsabilités. De plus, vous effectuerez la maintenance de premier niveau des équipements et veillerez au respect des règles de sécurité et des normes en vigueur.

Ce poste est proposé par une agence de recrutement spécialisée dans le secteur industriel, reconnue pour son professionnalisme et son engagement envers ses candidats.

Le profil recherché

Nous recherchons un ou une candidat(e) pour le poste de Chaudronnier métallier (h/f). Le profil idéal doit posséder les compétences suivantes :

Compétences en soudure : Maîtrise des techniques de soudage pour assembler des pièces métalliques avec précision.

Lecture de plans : Capacité à interpréter des plans techniques pour fabriquer des structures métalliques conformes aux spécifications.

Fabrication de pièces : Expérience dans la création de pièces métalliques sur mesure, en utilisant divers outils et machines.

Connaissances en matériaux : Compréhension des propriétés des différents métaux pour choisir les matériaux appropriés à chaque projet.

Précision et minutie : Attention aux détails pour garantir la qualité et la sécurité des assemblages métalliques.

Nous recherchons une personne avec un haut niveau de compétence dans ces domaines, capable de travailler de manière autonome et efficace.