



<https://latribunelibre.com/emploi/chaudronnier-soudeur-73-2mi-maintenance-industriel-f-h>

Chaudronnier / Soudeur 73 - 2MI (MAINTENANCE INDUSTRIEL) F/H

Description

Votre mission

Vous êtes l'artisan du métal. À partir de plans techniques, vous fabriquez, assemblez et soudez des sous-ensembles chaudronnés et mécano-soudés. Vous intervenez en atelier et sur site pour donner vie à des pièces sur mesure, robustes et conformes aux exigences clients.

Vos responsabilités

Techniques

Lecture de plans, traçage, découpe, soudure (TIG/MIG/MAG)

Utilisation de machines : presse plieuse, table plasma, pont roulant, cisaille, scie à ruban...

Contrôle qualité des pièces fabriquées

Relevés de côtes et mesures tridimensionnelles

Sécurité & Qualité

Respect des normes QHSE et des consignes de sécurité

Port des EPI/EPC adaptés

Participation active à la démarche SSE et aux retours d'expérience

Organisation & Encadrement

Suivi de production et rédaction de comptes rendus

Encadrement possible d'une équipe de 2 à 3 personnes

Préparation et supervision de chantiers

Qualifications

Profil recherché

Niveau

Compétences clés

Organisme employeur

2MI (MAINTENANCE INDUSTRIEL)

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES ET AUTRES CONSEILS DE GESTION

Lieu du poste

73032, LA BATHIE, LA BATHIE, France

Date de publication

31 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au

30.11.2025

N1

Lecture de plans, soin et rigueur, maîtrise des outils de base

N2

Qualification en soudure, autonomie sur machines complexes

N3

Leadership terrain, gestion d'équipe, suivi qualité

Ce que nous attendons de vous

Habileté manuelle et acuité visuelle

Sens du détail et de la finition

Esprit d'équipe et implication dans les projets

Pourquoi nous rejoindre ?

Des projets variés et techniques

Une ambiance d'atelier dynamique et solidaire

Des perspectives d'évolution vers des fonctions de supervision

Un environnement où la sécurité et la qualité sont au cœur de chaque réalisation

Intéressé(e) ? Envoyez votre CV