

PRÉSENTATION DU MÉTIER

Le **chaudronnier / soudeur fluvial fabrique, assemble et répare les structures métalliques des bateaux**. Il travaille principalement l'acier, l'inox ou l'aluminium pour construire ou remettre en état les coques, les passerelles, les réservoirs ou certaines pièces mécaniques. Son travail est essentiel pour garantir la solidité et l'étanchéité des embarcations.

MISSIONS PRINCIPALES

- ✓ Fabriquer et assembler des pièces métalliques pour les bateaux
- ✓ Réaliser des opérations de soudure
- ✓ Réparer des éléments endommagés de la coque ou des structures
- ✓ Lire des plans techniques et préparer les pièces à fabriquer
- ✓ Contrôler la qualité et la solidité des soudures

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- 🔧 Maîtrise des techniques de soudage
- 🔧 Connaissances en travail des métaux (découpe, pliage, formage)
- 🔧 Lecture de plans et de schémas techniques
- 🔧 Utilisation d'outils et machines de chaudronnerie

FORMATION & ACCÈS AU MÉTIER

Niveau conseillé : CAP à Bac Pro

Diplômes possibles :

- CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage
- Bac professionnel Technicien en chaudronnerie industrielle
- Mention complémentaire soudage
- Certifications de soudure spécifiques

CONDITIONS DE TRAVAIL

- 📍 **Lieu :** Atelier de construction ou chantier naval
- 🕒 **Horaires :** Généralement en journée
- 📁 **Type de contrat :** Apprentissage, CDD ou CDI



QUALITÉS RECHERCHÉES

- 🤝 Capacité à travailler en équipe
- 🎯 Précision et minutie
- 👁️ Sens de l'observation
- 💪 Bonne habileté manuelle

ÉVOLUTIONS

- 👥 Chef d'équipe en chaudronnerie
- 👤 Responsable d'atelier
- 🔧 Soudeur spécialisé ou expert

EN SAVOIR PLUS

🌐 Rendez-vous sur www.boatvalley.fr