

Soudeur h/f

Le métier, vos missions

Dernière étape dans la fabrication de la pièce ou d'un ensemble métallique, le soudage est l'aboutissement d'un travail d'équipe dans lequel sont intervenus d'autres professionnels du travail des métaux tels que les chaudronniers, tuyauteurs, charpentiers... Le soudage consiste à assembler par divers procédés de fusion des pièces métalliques préalablement ajustées et formées, tels que les éléments de charpente, les panneaux des différentes cellules et compartiments des navires, les éléments de tuyauterie...

L'environnement de travail

Il travaille principalement dans les chantiers navals, dans les ateliers ou à bord des navires en construction ou en maintenance. Les conditions de travail dépendent autant de la nature du travail à effectuer que du type de navire objet de l'intervention (pêche, paquebot, ferry, navire de commerce, militaire...). Il exerce son métier en co-activité avec les autres disciplines (charpentiers, électriciens, tuyauteurs, mécaniciens...). Les équipements de protection individuelle garantissent sa sécurité.

Savoir-être et savoir-faire

- Vous respectez les exigences en terme de qualité, de sécurité et d'environnement
- Vous connaissez les techniques de soudage et les normes en vigueur (TIG, MIG, MAG, plasma, laser, point, molette...)
- Vous connaissez les matériaux utilisés : acier, titane, aluminium, inox...
- Vous savez lire un plan et interpréter les fiches d'instructions
- Vous êtes rigoureux et autonome, vous avez un esprit d'équipe

Les formations

CAP	▶ <i>Réalisation en chaudronnerie industrielle</i>
BAC	▶ <i>BAC pro Technicien en chaudronnerie industrielle</i>
Formation continue	▶ <i>CQPM Soudeur</i> ▶ <i>Titre professionnel Soudeur</i> ▶ <i>Mention complémentaire Soudeur</i> ▶ <i>Technologue international en soudage</i>



Perspectives d'évolution