

Chaudronnier/Charpentier fer h/f

Chaudronnier/
Charpentier fer h/f

Le métier, vos missions

Le chaudronnier intervient en premier lieu de la réalisation d'un navire, il est chargé de la découpe et de la mise en forme des pièces qui constitueront les éléments principaux de la construction (panneaux, ponts...).

Le chaudronnier met en forme des tôles d'après la spécification technique, les plans ou les schémas qui lui ont été confiés. Il intervient au niveau du traçage, de la découpe et de la mise en forme, ainsi que de l'assemblage.

L'environnement de travail

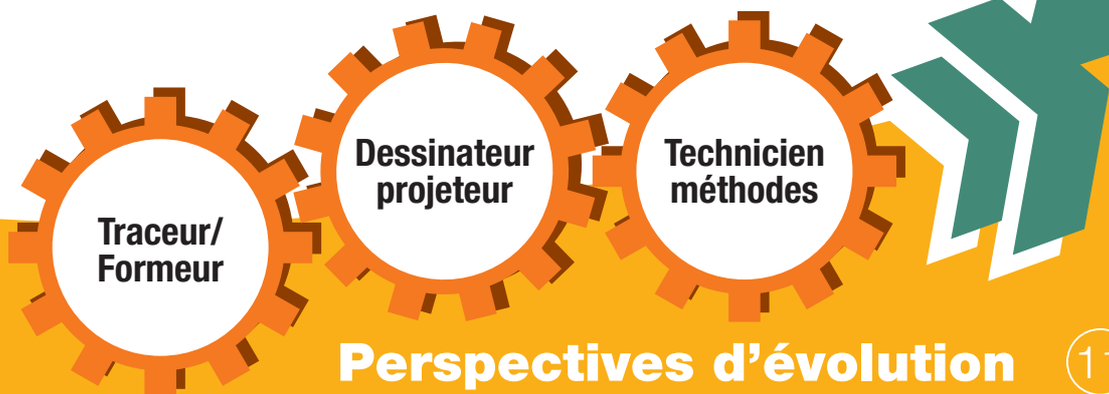
Le chaudronnier intervient en atelier pour la fabrication de pièces neuves ou la réparation de pièces déformées ou cassées. Il peut également intervenir à bord. Il travaille au sol ou en hauteur et intervient généralement en équipe. Cette co-activité et parfois aussi le confinement des lieux de l'intervention, nécessitent de respecter scrupuleusement les consignes de sécurité. L'activité requiert le déplacement des pièces à l'aide de moyens de manutention (palans, ponts roulants...).

Savoir-être et savoir-faire

- Vous savez lire et interpréter un plan
- Vous connaissez les outillages, les techniques de découpe, de mise en forme et d'assemblage
- Vous savez travailler avec le souci constant de la qualité et du respect des délais et de la sécurité

Les formations

| | |
|--------------------|---|
| CAP | ▶ <i>Réalisation en chaudronnerie industrielle</i> |
| BAC | ▶ <i>BAC pro Technicien en chaudronnerie industrielle</i> |
| BAC +2 | ▶ <i>BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle</i> |
| Formation continue | ▶ <i>CQPM Assembleur</i> ▶ <i>Titre professionnel Chaudronnier</i> |



Perspectives d'évolution