

## **INSPECTEUR DE FABRICATION EN CHAUDRONNERIE NAVALE**

### ***Missions et activités***

#### ***En cours de fabrication***

- *Etablir les plans de contrôle*
- *Réaliser les contrôles dimensionnels et visuels des pièces en atelier et sur site (EX : contrôle des soudures avec le cahier de soudure, contrôle de structure avec plans...)*
- *Etablir les rapports de contrôle*
- *Signaler au Chef d'Atelier les anomalies et suivre leurs réparations*
- *Ouvrir des fiches de non-conformité, suivre et vérifier les actions correctives décidées*
- *Assurer le suivi et le contrôle des travaux des sous-traitants*
- *Compiler et valider les P.V des sous-traitants.*
- *Assurer le suivi et l'étalonnage des moyens de contrôle*
- ***Procéder à la présentation du dossier au client et assister le Chef d'Atelier pour les essais de fonctionnement***
- *Présenter aux organismes de surveillance ou de contrôle non destructifs les pièces à contrôler et établir les comptes rendus*
- *Compiler et transmettre les certificats d'homologation (matériels/matériaux) à l'organisme de classification et/ou au Centre de sécurité des navires.*
- ***Constituer les dossiers de livraison***

#### ***En réception:***

- *Contrôler les prédécoupes, repérer les matériels non conformes*
- *Vérifier l'état de livraison des pièces fournies par le client*

### ***Compétences requises :***

- *Avoir des connaissances en structures métalliques (chaudronnerie/soudure),*
- *Être rigoureux et méthodique*
- *Avoir un sens critique et constructif*
- *Avoir des aptitudes physiques (EX : contrôle en ballast)*
- *Savoir faire la synthèse pour rédiger les rapports*
- *Faire preuve d'autorité*
- *Être curieux et dynamique*

### ***Profil:***

- BAC PRO / BTS chaudronnerie
- Des compétences en construction navale serait un plus