

Titre : Ingénieur d'armement

Direction : Exploitation

Rattachement Hiérarchique : Directeur Technique

Finalité du métier : L'Ingénieur est en charge de la gestion technique des navires et participe au développement des nouveaux projets. Son rôle est d'assurer un appui technique aux navires.

Missions principales

- Créer la base de données GMAO d'un navire en cours de construction
- Lister l'ensemble des équipements du navire sur la base de plans d'un navire en cours de construction et les transférer dans la GMAO avec l'aide du service IT
- Assurer l'interface avec les fabricants et les fournisseurs pour obtenir les listes de pièces détachées et les transférer dans la GMAO avec l'aide du service IT
- Développer les programmes de maintenances des équipements et les transférer dans la GMAO
- Participer aux développements des différents dossiers d'études des navires en projet
- Assurer la gestion technique complète du ou des navires dont il a la charge
- Spécifier et organiser les interventions extérieures
- Organiser et diriger l'arrêt technique annuel de chaque navire
- Analyser les incidents et avaries techniques impliquant un aspect technique
- Gérer les relations avec la société de classification du navire, l'administration autorité du pavillon et/ou du port pour les aspects techniques
- Sélectionner les fournisseurs d'équipements ainsi que les différentes entreprises susceptibles d'intervenir sur le navire en tenant compte des criticités et des spécificités
- Approvisionner le navire en pièces de rechange et matériel divers en relation en tenant compte du caractère réglementaire imposé pour certains équipements marins
- Gérer et tenir à jour la documentation du navire conservée au service technique
- Suivre l'évolution de la réglementation en matière de sécurité et de construction des navires
- Faire établir les programmes d'entretien courant qu'il fait réaliser par le bord et les contrôles

Profil :

Savoirs (connaissances techniques) :

- ✓ Connaissance de la navigation, de la construction et gestion technique des navires à passagers
- ✓ Maîtrise des outils informatiques (logiciel GMAO et BASS)
- ✓ Anglais et français courant

Savoir-faire (pratiques professionnelles) :

- ✓ Capacité à gérer un budget, aptitude à la planification

Savoir-être (comportements attendus) :

- ✓ Rigueur, sens de l'organisation, méthode, autonomie et autocontrôle