



PERSONNEL SUBALTERNE MACHINE

INTERVENTIONS TECHNIQUES ET SÉCURITÉ

Flottille administrative

Définition : Participe aux opérations de mise en marche, d'entretien courant et aux interventions de réparation mécanique pour assurer le bon fonctionnement des machines, des équipements afin de garantir la sécurité du navire

AUTRES APPELLATIONS :

- Graisseur
- Nettoyeur

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- 🔍 Entretien mécanique et tâches courantes
- 🔍 Quart à la machine
- 🔍 Sécurité
- 🔍 Intervention mécanique en cas de panne et de dysfonctionnement

FACTEURS D'ÉVOLUTION :

- Evolution de la réglementation en matière d'attestations et de certificats
- Evolution des technologies en matière de navigation, propulsion et de sécurité

CONDITIONS D'ACCÈS :

Concours externe ou interne

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE :

Revalidation quinquennale des certificats

Exercices hebdomadaires

Vie en collectivité

Travail par roulement

Aptitude médicale

Eloignement

Travail en mer

Affiliation à l'établissement national des invalides de la marine (ENIM)

Port d'un équipement de protection individuelle (chaussures, casque de sécurité, etc.)

Pénibilité physique (port de charges lourdes, nuisances sonores, olfactives, salissures, etc.)

COMPÉTENCES

Savoir-Faire	Savoirs
🔍 ENTRETIEN MÉCANIQUE ET TÂCHES COURANTES	
<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer les opérations de nettoyage et de graissage - Participer sous les ordres de l'officier mécanicien à l'entretien courant des machines et équipements (vidanges, niveaux, renouvellement de pièces, etc.) - Nettoyer et ranger l'outillage de l'atelier mécanique - Procéder au nettoyage de la salle des machines - Participer aux opérations d'avitaillement - Participer au fonctionnement des appareils de mouillage et de manœuvre 	<ul style="list-style-type: none"> - Techniques, principes, consignes de sécurité des opérations d'avitaillement - Mécanique et entretien des machines et équipements: plomberie, hydraulique, électricité, équipements frigorifiques, soudure, etc.
🔍 QUART À LA MACHINE	
<ul style="list-style-type: none"> - Assister l'officier mécanicien aux tâches liées au bon fonctionnement des machines et des auxiliaires - Relever les paramètres de fonctionnement des machines et les reporter dans le journal machine - Effectuer les rondes de surveillance et de sécurité : contrôler le bon fonctionnement du système du froid et rendre compte à l'officier mécanicien - Utiliser les systèmes de communication interne 	<ul style="list-style-type: none"> - Consignes de sécurité en navigation - Outils de communication (interphone, téléphone, radio vhf, etc.)



Savoir-Faire**Savoirs** **SÉCURITÉ**

- Participer aux exercices de sécurité : incendie, voie d'eau, treuillage, homme à la mer, pollution, etc.
- Faire fonctionner les engins de sauvetage et le matériel de secours
- Appliquer les procédures de sécurité en matière de protection des personnes et de l'environnement
- Respecter les consignes et les règles de protection individuelle

- Exercices réglementaires de sécurité (incendie, rassemblement, abandon, etc.)
- Hygiène, santé et sécurité au travail
- Familiarisation du poste aux aspects de sécurité
- Règles et procédures de sécurité

 **INTERVENTION MÉCANIQUE EN CAS DE PANNE ET DE DYSFONCTIONNEMENT**

- Signaler tout problème technique identifié par un contrôle visuel, auditif, olfactif et tactile à l'officier mécanicien
- Assister l'officier mécanicien et mettre à disposition le matériel et l'outillage d'intervention

- Travail en équipe

