

Sommaire		
Le mécanicien s'occupe de la maintenance et de la réparation des équipements et des systèmes hydrauliques, mécaniques, électriques et de ravitaillement. Il opère les équipements durant son quart de travail.	Supérieur immédiat :	Chef mécanicien
	Subordonnés :	N/A
PROFIL DE COMPÉTENCES	RESPONSABILITÉS ET TÂCHES	
<p>Qualifications requises</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificat d'officier mécanicien (2^e, 3^e ou 4^e classe). • DEC en génie mécanique de marine (atout). <p>Compétences recherchées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie. • Sens de l'organisation. • Minutie. • Sens des responsabilités. • Persévérance. • Résistance au stress. • Polyvalence. • Discipline. • Esprit d'équipe. 	<p>A. Entretien et réparation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entretien le moteur principal et changer les filtres des séparateurs d'eau (2^e, 3^e). • Entretien les générateurs auxiliaires et les purificateurs de carburant diesel, de lubrifiants et de combustible lourd et les systèmes de propulsion (3^e). • Démarrer le moteur et exécuter les procédures de départ et d'arrivée. • Actionner les systèmes de contrôle électrique, mécanique, hydraulique et le matériel de ravitaillement en mer. • Faire fonctionner le matériel de réfrigération, de ventilation et de climatisation. • Entretien et réparer les machines d'atelier. • Maintenir les registres départementaux et les dossiers d'entretien à jour (3^e et 4^e). • S'assurer que la salle des machines et la salle des purificateurs soient propres et ordonnées. • Entretien, ranger et stabiliser les outils. • Tenir l'inventaire des outils et équipements. • Au besoin, effectuer des tâches de matelotage sous la supervision d'un officier de pont (nettoyer et repeindre le navire, s'occuper de cordages ou charger des provisions, etc.). • Suivre les procédures de sécurité. • Être en mesure d'opérer tous les équipements d'urgence. 	
	<p>B. Inspection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surveiller les paramètres de fonctionnement du moteur principal (pression, température, niveaux) et faire rapport de toute anomalie. • Surveiller les paramètres de fonctionnement des générateurs auxiliaires (pression, température, niveaux) et faire rapport de toute anomalie. • Inspecter les réservoirs de la salle des machines et du pont et remplir les registres. 	

Titulaire : _____

Élaboré le : _____

Mis à jour le : _____