

Sommaire		
Le matelot – Salle de machines assiste l'officier mécanicien de quart pour l'entretien et la réparation de la machinerie.	Supérieur immédiat :	Chef mécanicien
	Subordonnés :	N/A
PROFIL DE COMPÉTENCES	RESPONSABILITÉS ET TÂCHES	
<p><b>Qualifications requises</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secondaire V.</li> <li>• Après 6 mois d'activité, obtention du cours de formation aux fonctions d'urgence en mer (FUM).</li> <li>• Brevet de matelot salle de machine (atout).</li> <li>• Connaissances en mécanique, électricité et plomberie (atout).</li> </ul> <p><b>Compétences recherchées</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyvalent.</li> <li>• Sens de l'observation.</li> <li>• Capacité d'apprentissage.</li> <li>• Autonomie.</li> <li>• Rigueur.</li> <li>• Minutie.</li> <li>• Capacité d'adaptation.</li> </ul>	<p><b>A. Opération mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveiller constamment les divers indicateurs de pression, de température et les autres paramètres du rendement de l'équipement, de la machinerie et des moteurs.</li> <li>• Vérifier le niveau de carburant, d'huile et de mazout dans les réservoirs.</li> <li>• Veiller à ce que les machines et les équipements fonctionnent normalement.</li> <li>• Signaler les anomalies à l'officier mécanicien de quart.</li> <li>• Assister l'officier mécanicien à réaliser le travail d'entretien, de réparation, d'inspection et d'inventaire des pièces.</li> </ul> <p><b>B. Maintenance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exécuter les travaux d'entretien routiniers et assister dans les réparations d'urgence.</li> <li>• Nettoyer les différents filtres (huile, gaz, etc.).</li> <li>• Réaliser différentes tâches de soudure et d'électricité de base.</li> <li>• Effectuer le nettoyage des pièces, des machines.</li> <li>• Assurer la propreté de la salle des machines.</li> <li>• Effectuer le classement du matériel de façon sécuritaire.</li> </ul>	

Titulaire : \_\_\_\_\_

Élaboré le : \_\_\_\_\_

Mis à jour le : \_\_\_\_\_