# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

المعهد الوطني للتكوين و التعليم المهنيين Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels
- KACITAHAR -



# Référentiel des Activités Professionnelles

MAINTENANCE DES BATEAUX DE PECHE ET DE PLAISANCE

**Code: MME 0716** 

Visa d'homologation  $N^{\circ}$ :MME 09 / 07 / 13

 $\mathbf{BT}$ 

Niveau: 4

2013

9 شارع او عمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر

09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax 🗏 (021)-9

## **TABLE DES MATIERES**

## **INTRODUCTION**

- I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION.
- II- IDENTIFICATION DES TACHES.
- III- TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS.
- IV- DESCRIPTION DES TACHES.
- V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.
- VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES.
- VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES.
- VIII- SUGGESTION QUANT A LA FORMATION.

# Introduction;

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession ;
- Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
- Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier « Maintenance des bateaux de pèche et de plaisance »,
  - Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative ;
  - Lui assure une mobilité professionnelle en :
- Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
- Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
- Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP),
- Le Référentiel de Certification (RC),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

#### I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

#### 1.1 - Présentation de la profession.

- Branche professionnelle : Mécanique Moteurs et Engins (MME)
- Dénomination de la profession : Maintenance des bateaux de pêche et de plaisance

#### • <u>Définition de la profession</u>:

Le technicien des bateaux de pêche et de plaisance exerce dans l'atelier, sur chantier naval ou à bord les opérations de maintenance, diagnostic et réparation des moteurs : hors-bord, in-bord (essence ou diesel), atmosphériques ou turbocompressés dont la puissance est inférieure ou égale à 750Kw ainsi que les organes de transmissions, les circuits électriques (, éclairage, signalisation,), systèmes hydrauliques, pneumatiques.

Il coordonne les activités de l'équipe d'intervention et veille à la qualité des prestations de services.

L'exercice à bord exige la possession d'un fascicule de navigation maritime.

#### 1.2 - Conditions de travail

#### Lieu de travail:

Le technicien des bateaux de pêche et de plaisance exerce son activité en atelier de Réparation, sur quai, ou sur bateau.

#### • Eclairage:

Atelier suffisamment éclairé, source naturelle ou artificielle par temps obscure.

#### • Température et humidité :

La température et humidité variable

#### Bruits et vibrations :

Le milieu présente des bruits et vibrations importants dus à la rotation et essai des machines.

## Poussières et odeurs :

Odeurs des huiles, des carburants les produits détergents, les gaz de soudage, et les gaz d'échappement, poussières importantes.

#### Risques et maladies professionnelles :

- Les blessures corporelles aux mains et aux doigts.
- Les brûlures et maux de dos.
- Risques d'électrocution.
- Rhinite et asthme (poussière).
- Affection engendrée par les solvants organiques liquides à usage professionnel (Graisses, huiles, produits de nettoyage).
- Les postures contraignantes.

#### Contacts sociaux :

Le technicien des bateaux de pêche et de plaisance est en contact permanent avec son équipe d'intervention, avec les clients et adhérents dans le but de satisfaire leurs exigences, il collabore également avec les responsables de maintenance de l'entreprise dont il dépend pour l'organisation du travail.

## • Travail en équipe :

Le technicien des bateaux de pêche et de plaisance travaille seul ou en équipe, en autonomie ou sous la supervision de son responsable hiérarchique.

## 1.3- Exigences de la profession

#### • Physiques:

Bonne constitution physique (Certificat médical d'aptitude délivré par le médecin des gens de mer)

#### Intellectuelles:

- Avoir le sens d'organisation
- Avoir le sens de communication
- Avoir l'esprit d'analyse et de raisonnement
- Disponibilité, sens des relations humaines et du contact.
- Avoir de l'initiative, le sens de responsabilité, de la qualité, de la rigueur, du soin, de la Justesse.

#### • Contre indications :

- Inaptitude physique et morale
- Vue et ouie insuffisantes.
- Allergies aux solvants organiques et huiles, duvets et poussières.

## 1.4- Responsabilités de l'opérateur

#### • Matérielle :

- Responsable sur l'état et la performance des équipements.
- Responsable sur la préservation et l'utilisation rationnelle de l'outillage et équipements d'atelier.

#### • Décisionnelle :

Le technicien des bateaux de pêche et de plaisance doit être en mesure de prendre les décisions justes et nécessaires relatives au choix du type et de la nature de réparation.

## Morale :

la satisfaction des clients et adhérents par le respect des délais et qualité des prestations.

#### Sécurité :

Impérative quand au respect des règles de santé, de sécurité et protection de l'environnement

## 1.5- Possibilités de promotion:

## Accès aux postes supérieurs:

Selon réglementation de l'entreprise.

# 1.6- Formation

- Condition d'accès: 2<sup>eme</sup> année secondaire.
- Durée de la formation : 24 mois soit 2448 heures dont 12 semaines de stage pratique.
- Niveau de qualification : IV
- Diplôme : **BT** (Brevet de Technicien).

# **II- IDENTIFICATION DES TACHES**

TACHES	ENONCE DES TACHES
T1	Réparer les organes fixes et mobiles du moteur
T2	Réparer le système d'alimentation (essence)
Т3	Réparer le système d'alimentation (diesel)
T4	Réparer les circuits de refroidissement (direct et indirect)
Т5	Réparer les organes du circuit de graissage
T6 T7	Réparer le système de suralimentation
T8	Réparer le système d'allumage
Т9	Réparer les circuits de charge et de démarrage (électrique, pneumatique, hydraulique).
T10	Réparer l'inverseur / réducteur ou Z- drive
T11	Réparer la ligne d'arbre et hélice
T12	Réparer le système hydraulique de gouverne
T13	Réparer les apparaux de pont (Power block, treuils et guindeaux)
T14	Entretenir les installations électriques du navire
T15	Entretenir les circuits de refroidissement et de Graissage
T16	Entretenir les circuits hydrauliques
T17	effectuer l'hivernage du moteur
T18	Planifier les travaux de maintenance
T19	Effectuer la préparation et suivi des interventions
T20	Faire le suivi de la pièce de rechange

## **III- TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS**

Tâches	Opérations	
T1- Réparer les organes fixes et mobiles du moteur	<ul> <li>1.1-Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement des organes fixes et mobiles du moteur.</li> <li>1.2-Préparer le poste de travail</li> <li>1.3-Déposer le moteur</li> <li>1.4-Démonter le moteur</li> <li>1.5-Nettoyer et contrôler les organes du moteur</li> <li>1.6-Réparer ou changer les organes défectueux du moteur</li> <li>1.7-Effectuer le montage et réglage des organes du moteur.</li> <li>1.8-Reposer le moteur</li> <li>1.9-Effectuer un essai de fonctionnement</li> <li>1.10-Nettoyer et ranger le poste de travail</li> <li>1.11-Renseigner les fiches de réparation</li> </ul>	
T2 - Réparer le système d'alimentation essence	2.1-Diagnostiquer les problèmes des systèmes d'alimentation du moteur : Par carburation. Par injection  2.2-Préparer le poste de travail  2.3-Déposer et démonter les systèmes d'alimentation.  2.4-Nettoyer, verifier les composants  2.5-Réparer ou changer les composants défectueux  2.6-Monter et régler les composants des systèmes d'alimentation.  2.7-Effectuer un essai de fonctionnement.  2.8-Nettoyer et ranger le poste de travail  2.9-Renseigner les fiches de réparation	

Tâches	Opérations	
	3.1-Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement	
	3.2-Préparer le poste de travail	
T3 - Réparer le système	<ul> <li>3.3-Déposer et contrôler :</li> <li>les injecteurs, la pompe d'injection réservoir et éléments du circuit</li> </ul>	
d'alimentation diesel	3.4-Changer ou réparer les composants défectueux	
	3.5-Tarer les injecteurs du moteur à la pression demandée.	
	3.6-Monter les injecteurs sur le moteur	
	3.7-Régler la pompe d'injection sur banc	
	<b>3.8-</b> Reposer la pompe d'injection, le réservoir et les éléments du circuit.	
	3.9-Caler la pompe d'injection.	
	<b>3.10-</b> Purger le système d'injection.	
	3.11-Effectuer un essai de fonctionnement	
	3.12-Nettoyer et ranger le poste de travail	
	3.13-Renseigner les fiches de réparation.	
	<ul> <li>4.1-Diagnostiquer les problèmes des circuits de refroidissement:</li> <li>Direct</li> <li>Indirect</li> </ul>	
	<b>4.2-</b> Préparer le poste de travail	
T4 - Réparer les circuits de	<b>4.3-</b> Déposer et démonter les organes des circuits après Vidange	
refroidissement (direct et	4.4-Nettoyer, vérifier les composants	
indirect)	4.5-Changer les composants défectueux	
	4.6-Monter les composants des circuits	
	4.7-Vérifier l'étanchéité des éléments des circuits après remplissage du réfrigérant	
	4.8-Effectuer un essai de fonctionnement après ouverture de la vanne eau de mer	
	4.9-Nettoyer et ranger le poste de travail	
	<b>4.10-</b> Renseigner les fiches de réparation	

<ul> <li>5.1-Diagnostiquer les pannes du circuit de graissage.</li> <li>5.2-Préparer le poste de travail</li> <li>5.3-Démonter les organes du circuit de graissage après vidange</li> </ul>
5.3-Démonter les organes du circuit de graissage après
5.3-Démonter les organes du circuit de graissage après
<b>5.4-</b> Contrôler les organes du circuit de graissage.
<b>5.5-</b> Réparer ou remplacer les éléments défectueux.
<b>5.6-</b> Remonter les organes du circuit de graissage.
<b>5.7-</b> Effectuer des essais de fonctionnement.
<b>5.8-</b> Nettoyer et ranger le poste de travail.
<b>5.9-</b> Renseigner les fiches de réparation.
6.1-Diagnostiquer les causes des problèmes de
fonctionnement du système de suralimentation
<b>6.2-</b> Préparer le poste de travail
6.3-Déposer et contrôler les éléments du système
6.4-Remplacer les éléments défectueux du système
6.5-Remonter les éléments du système
6.6-Effectuer un essai de fonctionnement.
6.7-Nettoyer et ranger le poste de travail
6.8-Renseigner les fiches de réparation
7.1-Diagnostiquer les causes de problèmes de systèmes d'allumage :
Système d'allumage conventionnel     Système d'allumage conventionnel
Système d'allumage électronique  7.2 Préparer le paste de traveil
7.2-Préparer le poste de travail
7.3-Démonter le circuit d'allumage
7.4-Nettoyer et tester les composants
7.5-Changer les composants défectueux
7.6-Monter les circuits des systèmes d'allumage
7.7-Effectuer les réglages des systèmes d'allumage
7.8-Effectuer un essai de fonctionnement
7.9-Nettoyer et ranger le poste de travail
7.10-Renseigner les fiches de réparation
8.1-Diagnostiquer les causes des problèmes de
fonctionnement du circuit de charge et de démarrage
8.2-Préparer le poste de travail
8.3-Déposer et contrôler les éléments des circuits
8.4-Remplacer les éléments défectueux des circuits
8.5-Remonter les éléments des circuits
8.6-Effectuer un essai de fonctionnement.
8.7-Nettoyer et ranger le poste de travail
8.8-Renseigner les fiches de réparation

Tâches	Opérations		
	9.1-Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement de		
	l'inverseur/réducteur ou Z-Drive		
	9.2-Préparer le poste de travail		
	9.3-Déposer l'inverseur/réducteur ou la Z-drive après		
	Vidange		
T9 - Réparer l'inverseur / réducteur	9.4-Démonter l'inverseur/réducteur ou la Z-drive		
ou Z-Drive	9.5-Contrôler les éléments de l'inverseur/réducteur ou la		
	Z-drive		
	9.6-Réparer ou remplacer les éléments défectueux		
	9.7-Remonter l'inverseur/réducteur ou la Z-drive		
	9.8-Reposer l'inverseur/réducteur ou la Z-drive et		
	remplissage d'huile		
	9.9-Effectuer un essai de fonctionnement		
	9.10-Nettoyer et ranger le poste de travail		
	9.11-Renseigner les fiches de réparation		
	10.1-Diagnostiquer les pannes de la ligne d'arbre et d'		
	hélice		
	10.2-préparer le poste de travail		
_	<b>10.3-</b> Démonter les organes de la ligne d'arbre et d'		
T10 - Réparer la ligne d'arbre et hélice	hélice		
	<b>10.4-</b> Contrôler les organes de la ligne d'arbre et d'		
	hélice		
	<b>10.5-</b> Réparer ou remplacer les éléments défectueux.		
	10.6-Remonter et régler la ligne d'arbre		
	<b>10.7-</b> Effectuer des essais de fonctionnement.		
	<b>10.8-</b> Nettoyer et ranger le poste de travail.		
	10.9-Renseigner les fiches de réparation.		
	11.1-Diagnostiquer les pannes du système hydraulique		
	de gouverne		
T11 - Páparor la sustàma	11.2-Préparer le poste de travail		
T11 - Réparer le système hydraulique de gouverne	11.3-Démonter les organes du système (pompe, vérin)		
nydraunque de gouverne	11.4-Réparer ou remplacer les éléments défectueux.		
	11.5-Remonter les organes du système		
	11.6-Effectuer des essais de fonctionnement.		
	11.7-Nettoyer et ranger le poste de travail.		
	11.8-Renseigner les fiches de réparation.		
	12.1-Diagnostiquer les causes des problèmes de		
	fonctionnement des apparaux de pont		
T12 - Réparer les apparaux de	12.2-Préparer le poste de travail		
pont( Power block,treuils et	12.3-Déposer les éléments défectueux		
guindeaux)	12.4-Remplacer les éléments défectueux		
	12.5-Remonter les éléments à remplacer		
	12.6-Effectuer un essai de fonctionnement		
	12.7-Nettoyer et ranger le poste de travail.		
	1 = 11 1 10 110 / 01 01 101 1901 10   00010 010 1101 1011		

T13 - Entretenir les installations	13.1-Preparer le poste de travair pour rentretien.	
F12 Entrotonir log installations	13.1-Préparer le poste de travail pour l'entretien.	
PINTENDAIR INC INCTANATIONS	<b>13.2-</b> Faire les vérifications et réglages recommandés par le constructeur.	
électriques du navire	13.3-Effectuer un essai de fonctionnement	
electriques du flavire		
	<ul><li>13.4-Nettoyer et ranger le poste de travail.</li><li>13.5-Renseigner les fiches d'entretien</li></ul>	
	13.3-Renseigneries nones d'entretien	
	14.1-Préparer le poste de travail pour l'entretien.	
	14.2-Changer les huiles, réfrigérant et les filtres.	
T14 - Entretenir les circuits de	14.3-Effectuer le graissage.	
refroidissement et de	14.4-Faire les vérifications et réglages recommandés par	
graissage	le constructeur.	
	14.5-Effectuer un essai de fonctionnement	
	14.6-Nettoyer et ranger le poste de travail.	
	14.7-Renseigner les fiches d'entretien	
	<b>15.1-</b> Préparer le poste de travail pour l'entretien.	
	15.2-Faire les vérifications et réglages recommandés par	
T15 - Entretenir les circuits	le constructeur	
hydrauliques et pneumatiques		
	15.4-Nettoyer et ranger le poste de travail.	
	<b>15.5-</b> Renseigner les fiches d'entretien	
	16.1-Vidanger l'huile du carter moteur	
	<b>16.2-</b> Nettoyer le moteur et effectuer des retouches de	
	Peinture	
	16.3-Remplacer la cartouche du filtre à huile	
	16.4-Vérifier les anodes	
	16.5-Huiler les cylindres	
T16 – Hiverner le moteur	16.6-Vérifier les câbles des commandes	
	16.7-Rincer le système de refroidissement à l'eau douce	
	16.8-Graisser les différents points	
	16.9-Détendre les courroies	
	<b>16.10-</b> Vérifier le système de direction (gouvernail) <b>16.11-</b> Débrancher la batterie	
	<ul><li>16.12-Vidanger l'eau de mer et fermer la vanne</li><li>16.13-Pulvériser le moteur avec un produit hydrofuge</li></ul>	
	recommandé par le constructeur	
	16.14-Vidanger le réservoir et nettoyer le carburateur	
	(essence)	
	16.15-Remplir les réservoirs de carburant et obstruer la	
	tuyauterie de ventilation (gas-oil)	
	, ,	
	17.1-Préparer le poste de travail pour l'entretien.	
T47 Dismission to a transcension to the	<b>17.2-</b> Faire les vérifications et réglages recommandés par	
T17 - Planifier les travaux de la	le constructeur.	
	17.3-Effectuer un essai de fonctionnement	
maintenance	47 4 No. (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	17.4-Nettoyer et ranger le poste de travail.	
	<ul><li>17.4-Nettoyer et ranger le poste de travail.</li><li>17.5-Renseigner les fiches de suivi.</li></ul>	

TET WINEO/10/ Maintenance des ba	iteaux de peene et de plaisance D1	
	<b>18.1-</b> Préparer le poste de travail pour l'entretien.	
	18.2-Changer les huiles et les filtres.	
Γ18 – Effectuer la préparation et le	18.3-Effectuer le graissage.	
suivi des interventions	18.4-Faire les vérifications et réglages recommandés par	
	le constructeur.	
	18.5-Effectuer un essai de fonctionnement	
	18.6-Nettoyer et ranger le poste de travail.	
	18.7-Renseigner les fiches de suivi	
	19.1-Identifier les pièces d'usure.	
	19.2-Déterminer les prévisions en pièces de rechange,	
Γ19 – Effectuer le suivi de la pièce	accessoires et consommables	
de rechange	19.3-Réceptionner la pièce de rechange	
	<b>19.4-</b> Etablir la consommation en pièces de rechange,	
	accessoires et consommables	

# INFEP-MME0716 / Maintenance des bateaux de pèche et de plaisance BT IV- DESCRIPTION DES TACHES

Tâche T1: Réparer les organes fixes et mobiles du moteur

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement des organes fixes et mobiles du moteur.	<ul> <li>Cette tache s'exécute :     - Seul ou en équipe</li> <li>A partir de :</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé, de sécurité et de l'environnement</li> <li>Utilisation appropriée de</li> </ul>
- Préparer le poste de travail	<ul><li>Directives</li><li>Problèmes de fonctionnement</li></ul>	l'outillage, instruments et appareils
- Déposer le moteur	sur différents types de moteurs des bateaux de pêche et de	
- Démonter le moteur	plaisance	<ul> <li>Respect des recommandations du</li> </ul>
- Nettoyer les composants du moteur	■ A l'aide de :	constructeur
- Contrôler, réparer ou changer les composants défectueux du moteur	<ul><li>Outillage, instruments et appareils appropriés</li><li>Pièces de rechange</li><li>Produits de graissage,</li></ul>	<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
- Effectuer le montage et réglage des composants du moteur.	produits de nettoyage - Manuels du constructeur	
- Reposer le moteur		
- Effectuer un essai de Fonctionnement		
- Nettoyer et ranger le poste de travail		
- Renseigner les fiches de réparation		
du moteur.  - Reposer le moteur  - Effectuer un essai de Fonctionnement  - Nettoyer et ranger le poste de travail  - Renseigner les fiches de	- Iviailueis uu constructeul	

Tâche T2: Réparer les systèmes d'alimentation du moteur essence

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Diagnostiquer les problèmes des systèmes d'alimentation du moteur essence: <ul> <li>Par carburation.</li> <li>Par injection.</li> </ul> </li> <li>Préparer et planifier l'intervention</li> <li>Déposer et démonter les systèmes d'alimentation.</li> <li>Nettoyer, vérifier les composants défectueux.</li> <li>Monter les composants des systèmes d'alimentation.</li> <li>Réparer l'étanchéité des éléments des systèmes.</li> <li>Effectuer les réglages.</li> <li>Effectuer un essai de fonctionnement</li> <li>Nettoyer et ranger le poste de travail.</li> <li>Renseigner les fiches de réparation</li> </ul>	<ul> <li>Cette tache s'exécute:         <ul> <li>Seul ou en équipe</li> </ul> </li> <li>A partir de:         <ul> <li>Directives</li> <li>Problèmes de fonctionnement des systèmes d'alimentation des moteurs essence</li> </ul> </li> <li>A l'aide de:         <ul> <li>Outillage, instruments et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuels du constructeur</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Respect du temps alloué</li> </ul>

# Tâche T3: Réparer les systèmes d'alimentation du moteur diesel

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
-Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement  - Préparer et planifier l'intervention.  - Déposer et démonter :  - les injecteurs, la pompe d'injection - réservoir et éléments du circuit  - Contrôler les composants  - Changer ou réparer les composants défectueux  - Monter les injecteurs sur le moteur et tarage a la pression demandée  - Régler la pompe d'injection sur banc  - Reposer la pompe d'injection.  - Reposer la pompe d'injection.  - Purger le système d'injection.  - Reflectuer un essai de fonctionnement  - Nettoyer et ranger le poste de Travail  - Renseigner les fiches de réparation	<ul> <li>Cette tache s'exécute:     - Seul ou en équipe</li> <li>A partir de:     - Directives</li> <li>Problèmes de fonctionnement des systèmes d'alimentation des moteurs diesel</li> <li>A l'aide de:     - Outillage, instruments et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuel du constructeur</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Respect du temps alloué</li> </ul>

Tâche T4: Réparer les circuits de refroidissement (direct et indirect)

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Diagnostiquer les problèmes des circuits de refroidissement:	<ul> <li>Cette tâche s'exécute:         <ul> <li>Seul ou en équipe</li> </ul> </li> <li>A partir de:         <ul> <li>Directives</li> <li>Problèmes de fonctionnement des systèmes de refroidissement (direct et indirect)</li> </ul> </li> <li>A l'aide de:         <ul> <li>Outillage et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuels du constructeur</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tâche T5: Réparer les organes du circuit de graissage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Diagnostiquer les pannes du circuit de graissage.	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :</li> <li>Seul ou en équipe</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
<ul> <li>circuit de graissage.</li> <li>Préparer le poste de travail</li> <li>Démonter les organes du circuit de graissage après vidange.</li> <li>Contrôler les organes du circuit de graissage.</li> <li>Réparer ou remplacer les éléments défectueux.</li> <li>Remonter les organes du circuit de graissage.</li> <li>Effectuer des essais de fonctionnement.</li> </ul>	<ul> <li>Seul ou en équipe</li> <li>A partir de : <ul> <li>Directives</li> <li>Problèmes de fonctionnement des circuits de graissage</li> </ul> </li> <li>A l'aide de : <ul> <li>Outillage et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuels du constructeur</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
- Nettoyer et ranger le poste de travail.		
- Renseigner les fiches de réparation.		

Tâche T6 : Réparer le système de suralimentation

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement du système de suralimentation</li> <li>Préparer et planifier l'intervention</li> <li>Déposer les éléments défectueux du système</li> <li>Remplacer les éléments</li> </ul>	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :         <ul> <li>Seul ou en équipe</li> </ul> </li> <li>A partir de :         <ul> <li>Directives</li> <li>Problèmes de fonctionnement du système de suralimentation</li> </ul> </li> <li>A l'aide de :</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
défectueux du système  - Remonter les éléments du système  - Effectuer un essai de fonctionnement.  - Nettoyer et ranger le poste de travail  - Renseigner les fiches de réparation	<ul> <li>Outillage et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuels du constructeur</li> </ul>	

Tâche T7: Réparer les systèmes d'allumage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Diagnostiquer les causes de problèmes de systèmes d'allumage :  - Système d'allumage conventionnel - Système d'allumage électronique  - Préparer et planifier l'intervention  - Démonter le circuit d'allumage  - Nettoyer et tester les Composants  - Changer les composants Défectueux  - Monter les circuits des systèmes d'allumage  - Effectuer les réglages des systèmes d'allumage  - Effectuer un essai de Fonctionnement  - Nettoyer et ranger le poste de travail  - Renseigner les fiches de réparation	<ul> <li>Cette tâche s'exécute:     - Seul ou en équipe</li> <li>A partir de:     - Directives     - Problèmes de fonctionnement des systèmes d'allumage</li> <li>A l'aide de:     - Outillage et appareils     - Pièces de rechange     - Manuels du constructeur</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tâche T8: Réparer les circuits de charge et de démarrage (pneumatique, hydraulique, électrique)

- Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement du circuit de charge et de démarrage  - Préparer et planifier l'intervention  - Déposer les éléments défectueux des circuits  - Remplacer les éléments défectueux des circuits  - Remonter les éléments des Circuits  - Remonter les éléments des Circuits  - Remonter les éléments des Circuits  - Effectuer un essai de fonctionnement.  - Nettoyer et ranger le poste de travail  - Cette tâche s'exécute :  - Seul ou en équipe  - A partir de :  - Directives  - Problèmes de fonctionnement des circuits de charge et de démarrage  - Problèmes de fonctionnement des circuits de charge et de démarrage  - A l'aide de :  - Outillage et appareils  - Pièces de rechange  - Manuels du constructeur  - Propreté, ordre et minutie dans le travail.  - Respect du temps alloué.	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Renseigner les fiches de réparation	des problèmes de fonctionnement du circuit de charge et de démarrage  - Préparer et planifier l'intervention  - Déposer les éléments défectueux des circuits  - Remplacer les éléments défectueux des circuits  - Remonter les éléments des Circuits  - Effectuer un essai de fonctionnement.  - Nettoyer et ranger le poste de travail  - Renseigner les fiches de	<ul> <li>Seul ou en équipe</li> <li>A partir de : <ul> <li>Directives</li> <li>Problèmes de fonctionnement des circuits de charge et de démarrage</li> </ul> </li> <li>A l'aide de : <ul> <li>Outillage et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>santé et sécurité au travail.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> </ul>

Tâche T9: Réparer l'inverseur / réducteur ou z-drive

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement de :</li> <li>l'inverseur/réducteur</li> <li>Z-drive</li> </ul>	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :</li> <li>Seul ou en équipe</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
- Préparer le poste de travail	<ul><li>A partir de :</li><li>Directives</li><li>Problèmes de</li></ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> </ul>
<ul> <li>Déposer l'inverseur / réducteur ou la Z- drive</li> <li>Démonter l'inverseur/réducteur ou la Z-drive</li> </ul>	fonctionnement de l'inverseur / réducteur ou z-drive	<ul> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> </ul>
- Contrôler les éléments de l'inverseur/réducteur ou La Z-drive	<ul> <li>A l'aide de :</li> <li>Outillage et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuels du constructeur</li> </ul>	<ul> <li>Fonctionnement adéquat de l'inverseur/réducteur ou z drive après réparation.</li> </ul>
- Réparer ou remplacer les éléments défectueux		<ul> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> </ul>
- Remonter l'inverseur / réducteur ou la Z- drive		<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>
- Repose l'inverseur/réducteur ou la Z-drive		
- Effectuer le remplissage d'huile		
- Effectuer un essai de fonctionnement		
- Nettoyer et ranger le poste de travail		
- Renseigner les fiches de réparation		

Tâche T10 : Réparer la ligne d'arbre et hélice

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Diagnostiquer les pannes de la ligne d'arbre et de l'hélice	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :</li> <li>Seul ou en équipe</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
<ul> <li>Préparer le poste de travail</li> <li>Démonter les organes de la ligne d'arbre et de l'hélice</li> </ul>	<ul> <li>A partir de :</li> <li>Directives</li> <li>Problèmes de fonctionnement de la ligne d'arbre</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> <li>Respect des</li> </ul>
<ul> <li>Contrôler les organes de la ligne d'arbre et de l'hélice</li> <li>Réparer ou remplacer les éléments défectueux.</li> </ul>	<ul> <li>A l'aide de :</li> <li>Outillage et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> </ul>	recommandations du constructeur  Fonctionnement adéquat de
- Remonter les organes de la ligne d'arbre et de l'hélice	- Manuels du constructeur	la ligne d'arbre après réparation.  Propreté, ordre et minutie
<ul><li>Effectuer des essais de fonctionnement.</li><li>Nettoyer et ranger le poste</li></ul>		dans le travail.  Respect du temps alloué.
de travail.  - Renseigner les fiches de réparation.		

Tâche T11: Réparation du système hydraulique de gouverne

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Diagnostiquer les pannes du système hydraulique de gouvernail	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :</li> <li>Seul ou en équipe</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
- Préparer le poste de travail	<ul><li>A partir de :</li><li>Directives</li></ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage, instruments et appareils</li> </ul>
- Démonter les organes du système (pompe, vérin)	<ul> <li>Problèmes de fonctionnement Du système de gouvernail</li> </ul>	<ul> <li>Respect des recommandations du</li> </ul>
- Réparer ou remplacer les éléments défectueux.	<ul><li>A l'aide de :</li><li>Outillage et appareils</li></ul>	constructeur
- Remonter les organes du système	<ul> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuel de réparation, manuel de réglage</li> </ul>	<ul> <li>Fonctionnement adéquat du système de gouvernail après réparation.</li> </ul>
- Effectuer des essais de fonctionnement.		<ul> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> </ul>
- Nettoyer et ranger le poste de travail.		Pagnagt du tomps alloué
- Renseigner les fiches de réparation.		<ul> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tâche T12: Réparer les apparaux de pont (power block, treuils et guindeaux)

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement du système	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :</li> <li>Seul ou en équipe</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
hydraulique du power block	A partir de :	<ul> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et appareils</li> </ul>
- Préparer et planifier l'intervention	<ul><li>Directives</li><li>Problèmes de fonctionnement</li></ul>	<ul> <li>Respect des</li> </ul>
- Déposer les éléments défectueux du système	du système power block	recommandations du constructeur
- Remplacer les éléments défectueux du système	<ul> <li>A l'aide de :</li> <li>Outillage et appareils</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>Manuel de réparation, manuel</li> </ul>	<ul> <li>Fonctionnement adéquat du système power block après réparation.</li> </ul>
- Remonter les éléments du système	de réglage, schémas	<ul> <li>Propreté, ordre et minutie</li> </ul>
- Effectuer un essai de fonctionnement		dans le travail.
- Nettoyer et ranger le poste de travail.		<ul> <li>Respect du temps alloué</li> </ul>
- Renseigner les fiches de réparation		

Tâche T13 : Entretenir les installations électriques du navire

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Préparer le poste de travail pour l'entretien.  - Faire les vérifications et réglages recommandés par le constructeur.  - Effectuer un essai de Fonctionnement  - Nettoyer et ranger le poste de travail.  - Renseigner les fiches de suivi.	Conditions de realisation  Cette tâche s'exécute: - Seul ou en équipe A partir de: - Directives - Tableau d'entretien Sur des installations électriques et électroniques du navire  A l'aide de: - Outillage et appareils - Pièces de rechange - Manuels du constructeur	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et appareils</li> <li>Respect des recommandations du constructeur</li> <li>Fonctionnements adéquats des installations électriques et électroniques du navire après entretien.</li> <li>Respect de la périodicité</li> <li>Propreté, ordre et minutie dans le travail.</li> <li>Respect du temps alloué</li> </ul>

Tâche T14: Entretien des circuits de refroidissement et de graissage

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>- Préparer le poste de travail pour l'entretien.</li> <li>- Changer les huiles et les filtres.</li> <li>- Effectuer le graissage.</li> </ul>	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :         <ul> <li>Seul</li> </ul> </li> <li>A partir de :         <ul> <li>Directives</li> <li>Tableau d'entretien</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire</li> </ul>
<ul> <li>Faire les vérifications et réglages recommandés par le constructeur.</li> </ul>	<ul> <li>Sur des circuits de refroidissement et de graissage de navire</li> </ul>	<ul> <li>Respect de la périodicité</li> </ul>
<ul> <li>Effectuer un essai de fonctionnement</li> <li>Nettoyer et ranger le poste de travail.</li> </ul>	<ul> <li>A l'aide de :         <ul> <li>Produits et pièces de rechange (filtres, joints)</li> <li>Outillage et instruments</li> <li>Manuels techniques du constructeur</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Conformité des travaux avec les recommandations du constructeur.</li> </ul>
- Renseigner les fiches de suivi		<ul> <li>Ordre et propreté du poste de travail.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tâche T15: Entretien des circuits hydrauliques et pneumatiques

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Préparer le poste de travail pour l'entretien.</li> <li>Faire les vérifications et réglages recommandés par le constructeur</li> <li>Effectuer un essai de fonctionnement</li> <li>Nettoyer et ranger le poste de travail.</li> <li>Renseigner les fiches de suivi.</li> </ul>	<ul> <li>Cette tâche s'exécute:         <ul> <li>Seul</li> </ul> </li> <li>A partir de:         <ul> <li>Directives</li> <li>Tableau d'entretien</li> </ul> </li> <li>Sur des circuits hydrauliques des navires</li> <li>A l'aide de:         <ul> <li>Produits et pièces de rechange (filtres, joints)</li> <li>Outillage et instruments</li> <li>Manuels techniques du constructeur</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire</li> <li>Respect de la périodicité</li> <li>Conformité des travaux avec les recommandations du constructeur.</li> <li>Ordre et propreté du poste de travail.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tâche T16: Hiverner le moteur

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
Opération  - Vidanger l'huile du carter Moteur  - Nettoyer le moteur et effectuer des retouches de peinture  - Remplacer la cartouche du filtre à huile  - Vérifier les anodes  - Huiler les cylindres  - Vérifier les câbles des Commandes  - Rincer le système de refroidissement à l'eau douce  - Graisser les différents Points  - Détendre les courroies  - Vérifier le système de direction (gouvernail)  - Débrancher la batterie  - Vidanger l'eau de mer et fermer la vanne  - Pulvériser sur tout le moteur un produit hydrofuge  - Vidanger le réservoir et nettoyer le carburateur (essence)  - Remplir les réservoirs de carburant et obstruer la tuyauterie de ventilation (gas-oil)	Conditions de réalisation  Cette tàche s'exécute: - Seul  A partir de: - Directives Sur des navires  A l'aide de: - Produits (huiles, graisses, peinture, eau douce, produit hydrofuge, carburant) - Cartouche de filtre a l'huile - Outillage et instruments - Manuels techniques du constructeur	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire</li> <li>Conformité des travaux avec les recommandations du constructeur.</li> <li>Ordre et propreté du poste de travail.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tâche T17: Planifier les travaux de la maintenance

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Elaborer le plan de maintenance préventive	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :         <ul> <li>Seul</li> <li>En équipe sous la supervision du responsable hiérarchique</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Capacité de prendre des décisions</li> <li>Esprit d'analyse et de synthèse</li> </ul>
- Mettre en œuvre la maintenance préventive	<ul> <li>A partir de :         <ul> <li>Directives,</li> <li>Plan de travail,</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des délais</li> <li>Efficacité des interventions</li> <li>Ordre de propreté</li> </ul>
- Mettre en œuvre de la maintenance corrective		<ul><li>Description précise des pannes</li><li>Ordre de propreté</li></ul>
		<ul> <li>Sens de l'observation</li> <li>Conformité aux exigences qualité</li> <li>Sens de l'organisation</li> </ul>

Tâche T18 : Effectuer la préparation et le suivi des interventions

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
-Gérer les activités de maintenance	<ul> <li>Cette tâche s'exécute :</li> <li>Seul</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
-Assurer le suivi des travaux	<ul> <li>A partir de :         <ul> <li>Directives</li> </ul> </li> <li>A l'aide de :         <ul> <li>Documents, pièces de rechange, outillage</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect du mode opératoire</li> <li>Respect de la périodicité</li> <li>Conformité des travaux avec les recommandations du constructeur.</li> <li>Ordre et propreté du poste de travail.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tâche T19: Effectuer le suivi de la pièce de rechange

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Identifier les pièces de rechange</li> <li>Déterminer les prévisions</li> </ul>	<ul> <li>Cette tàche s'exécute :</li> <li>Seul</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
en pièces de rechanges, accessoires et consommables	<ul><li>A partir de :</li><li>- Directives</li><li>Sur des navires</li></ul>	<ul> <li>Respect du mode opératoire</li> </ul>
	<ul> <li>A l'aide de :         <ul> <li>Produits (huiles, graisses, peinture, eau douce, produit hydrofuge, carburant)</li> <li>Cartouche de filtre a l'huile</li> <li>Outillage et instruments</li> <li>Manuels techniques du constructeur</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Conformité des travaux avec les recommandations du constructeur.</li> <li>Ordre et propreté du poste de travail.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

# V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

SOURCES DE DANGER	EFFETS SUR LA SANTE	MOYENS DE PREVENTION
<ul> <li>Pièces en mouvement du navire en marche (essai), équipements d'atelier, outillage mobiles et fixes</li> <li>Manutention, manipulation, déplacement de charges lourdes.</li> </ul>	<ul> <li>Blessures (plaie ou écrasement) des mains et pieds.</li> <li>Projection de corps étranger dans les yeux.</li> <li>Affections péries articulaires.</li> <li>Déformations.</li> <li>Blessures.</li> </ul>	<ul> <li>Gants, chaussure de sécurité</li> <li>Lunette de sécurité</li> <li>Gants de manutention</li> </ul>
<ul> <li>Soudage a l'arc électrique, oxyacéthylénique,</li> </ul>	<ul> <li>brûlures, affection visuelle.</li> <li>Incendie.</li> <li>Maladies respiratoires.</li> </ul>	<ul> <li>Casque de soudage, gants, chaussure de sécurité, lunettes, écran de protection.</li> <li>Extincteurs</li> <li>Aération des ateliers.</li> </ul>
■ Gaz d'échappement	<ul><li>asphyxie</li></ul>	<ul> <li>Aération des ateliers</li> </ul>
<ul><li>Essence</li></ul>	<ul><li>incendie</li></ul>	<ul><li>Extincteurs</li></ul>
<ul> <li>Lubrifiants. produits de nettoyage.</li> </ul>	<ul> <li>Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.</li> <li>Fractures (glissement et chute)</li> </ul>	<ul><li>Gants de protection</li><li>Soulier de sécurité</li></ul>
Produits chimiques     (acide des batteries)	■ Brûlure chimique	■ Gants de protection

#### VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTULISES

## Machines et appareils utilisés

- analyseur de gaz d'échappement, appareils pour le contrôle et le tarage de tous types d'injecteurs d'essence et diesel, appareils de nettoyage des bougies, chargeur de batteries, rectifieuse de soupape
- banc d'essai pour alternateur, banc d'essai pour moteur
- Presse hydraulique, compresseur, touret à meuler, perceuse, appareils de levage, poste à souder

## Outillage et petits matériels divers

- Instruments de mesures et de contrôle (pied a coulisse, micromètre, règle comparateur à Cadran, marbre de traçage, jauge d'épaisseur, jauge de tension de courroie, compressiomètre, pompe à vide manuelle, endoscope)
- Coffret d'outillage pour le montage des injecteurs, coffret de douilles, coffret de soudure complet,
- Rodoir de cylindres, vérificateur d'alignement des bielles, compresseur de segments pour pistons, compte tours et jauge d'angle de came, décalamineur de gorges de piston, dépressiométre, manomètre.
- Etablis, étaux fixes, extracteurs de roulements, extracteurs d'engrenages, de poulies, extracteurs de vis et boulons cassés, chasse goupilles, forets, etc.
- Caisse à outils de mécanicien outillage spécifique et standard (jeux clés à fourche, jeux à pipe et à œil, marteau, aimant, tournevis, clé dynamométrique, etc.);
- Outillage d'électricien (fer à souder, pinces, tournevis...); multimètre;
   lampe stroboscopique;

## Matière d'œuvre et matériaux utilisés

- Pièces de rechange et accessoires, boulonnerie, visserie, écrous de différents diamètres, colliers de serrage
- Acétylène, antigel, gas-oil, graisse a roulement, huile de graissage, huile à moteur, huile hydraulique
- Baguettes d'apport, poudre décapante, étain a souder, brosse métallique, lame de scie a main, meule de rechange
- Tuyaux en caoutchouc (basse pression), tuyaux en métal (haute pression), papier a joint d'étanchéité, pâte scellante, silicone, pâte de rodage pour siége de soupape

# **VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES**

DISCIPLINE, DOMAINE	LIMITE DE CONNAISSANCES EXIGEES
Anglais technique	Recherche documentaire. Technique de traduction.
<b>3</b>	Terminologie française -anglaise
	<ul> <li>notions de mécanique (force, frottement)</li> </ul>
Physique appliquée	<ul> <li>notions de cinématique, dynamique</li> </ul>
	<ul> <li>notions de résistance des matériaux</li> </ul>
	<ul> <li>notions de mécanique des fluides (pression,</li> </ul>
	débit)
	<ul> <li>Traçage de schémas et croquis.</li> </ul>
Dessin industriel	<ul> <li>lecture de plans et schémas de détails et</li> </ul>
	d'ensemble.
	<ul> <li>Interprétation des tolérances et ajustements.</li> <li>Utilisation des instruments de mesure et de</li> </ul>
Mátrologia	
Métrologie	contrôle (pied a coulisse, micromètre, comparateur a cadran).
	<ul> <li>Utilisation de logiciels de traitement de textes et</li> </ul>
	tableur.
Informatique	<ul> <li>Utilisation de logiciels de maintenance.</li> </ul>
	Utilisation d'Internet.
	rédiger un rapport, un devis
Techniques d'expression	<ul> <li>communication orale (au sein d'une équipe de</li> </ul>
	travail, avec les responsables, avec les clients)
	<ul> <li>Identification des risques, dangers et maladies</li> </ul>
	professionnelles relatifs aux différentes taches et
Hereiter of a facultif and accombance	opérations liées a l'exercice du métier.
Hygiène et sécurité, secourisme,	Utilisation des équipements de protection et de prévention collective et individuelle
environnement et règlement maritime	<ul><li>prévention collective et individuelle.</li><li>Exécution des premiers soins.</li></ul>
	<ul> <li>réglementation de l'environnement.</li> </ul>
	<ul> <li>Réglementation maritime et navigation</li> </ul>
	Protection contre incendie
	<ul> <li>Lecture de plans et schémas électriques simples.</li> </ul>
	<ul> <li>Identification des éléments électriques et</li> </ul>
	composants électroniques de base et leurs
Electricité et électronique	caractéristiques.
	<ul> <li>Utilisation des principaux appareils de mesure</li> </ul>
	électrique (voltmètre, ampèremètre, multimètre)
	en toute sécurité.
	<ul> <li>lecture des plans et schémas des systèmes</li> </ul>
Hydrauligus of Phoumatique	hydrauliques et pneumatiques.
Hydraulique et Pneumatique	<ul> <li>Identification des éléments d'un système pneumatique et hydraulique.</li> </ul>
	<ul> <li>Contrôle et vérification des éléments et organes</li> </ul>

DISCIPLINE, DOMAINE	LIMITE DE CONNAISSANCES EXIGEES
Organes de machines et matériaux	<ul> <li>identification des matériaux (métaux ferreux et non ferreux, plastiques, caoutchouc).</li> <li>identification des organes des machines (poulies, arbres, pignons, clavettes, vis).</li> </ul>
Travail général d'atelier	<ul> <li>utilisation d'outillage fixe et mobile d'atelier</li> <li>exécution des travaux d'ajustage</li> </ul>
	<ul> <li>exécution des travaux de soudage</li> </ul>

#### **VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION**

Dans les soucis d'améliorer la qualité de la formation, et assurer une meilleure intégration des stagiaires dans le milieu industriel, nous tenons à établir les Suggestions suivantes :

- des visites d'entreprises devraient être organisées en début de la formation.
- La durée et le nombre de stages devraient être augmentés et il faudrait multiplier les situations dans lesquelles les stagiaires apprennent à travailler avec les équipements et navires.
- Le marche du travail exige la polyvalente et une capacité accrue a passer d'un poste à un autre, ce qui impose la nécessite de réajuster les programmes de formation.
- La formation doit se faire sur des navires d'actualité.
- Durant le stage pratique le stagiaire doit passer par les différents postes de travail simules durant la formation, et exécuter les différentes taches et opérations, pour cela il faut établir un programme de stage conformément a la formation.
- Durant la formation il faut développer les capacités et les attitudes suivantes :
  - ❖ Anticiper, résoudre des problèmes, avoir le sens de l'initiative.
  - Respecter les temps et les délais.
  - S'informer et faire circuler l'information.
  - Savoir tirer profit de situations diverses.
  - ❖ Travailler en équipe avec différentes personnes en entreprise.
  - \* Renforcer la polyvalence dans la formation.