

IMP 4– MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES MOTEURS MARINS (750 KW) ET AUXILLIAIRES

PROGRAMME

MODULE 1: THEORIE DES MOTEURS MARINS DE 750 KW ET LEURS AUXILLIAIRES

MODULE 2: TECHNIQUES DE REDACTION DU RAPPORT TECHNIQUE

MODULE 3: AVITAILLEMENT EN COMBUSTIBLES ET AUTONOMIE

MODULE 4: LES VOIES D'EAU

TRAVAUX PRATIQUES

MODULE 5: EXERCICES PRATIQUES SUR LES ENGIN FLOTTANTS DU PAA

OBJECTIFS

A l'issue de ce séminaire, les auditeurs devront être capables de :

- Maintenir et entretenir des moteurs marins de 750 KW ;
- Assurer la sécurité dans le compartiment machine ;
- Rédiger un rapport technique en cas d'accident ou d'incident ;
- Préparer et faire un avitaillement en combustibles ;
- Intervenir sur une voie d'eau et utiliser les pompes d'assèchement.

PUBLIC CIBLE : Electriciens navals, Electromécaniciens, Patrons de Vedette, Patrons de Pilotine, Pilotes de Remorqueur en charge de la conduite et de la maintenance des pilotines et vedettes.



LIEU: CENTRE DE FORMATION DU PORT AUTONOME D'ABIDJAN

DUREE: 10 JOURS (60 Heures)

DATES: 16 au 27 Octobre 2017

COÛT : 750.000 F CFA

Ce tarif couvre la formation (cours et documentation), les pauses café et déjeuners, l'accueil et le transfert à l'aéroport, les visites guidées.

INTERVENANT:

Cne COULIBALY SEKOU

- Officier Mécanicien de la Marine Marchande
- Consultant à l'Académie Régionale des Sciences et Techniques de la Mer
- Consultant/Formateur au CF-PAA