



Programme de la formation **MÉCANICIEN 750 kW**

En conformité avec l'annexe I et II de l'arrêté du 21 août 2015 relatif à la délivrance du brevet de mécanicien 750 kW

(Durée : 662 h)

FORMATION MODULAIRE				
Matières	Cours	TD	TP	Simulateur
Module M1-2 (Mécanique navale)				
Moteurs Diesel et chimie industrielle	36h00	-	15h00	-
Auxiliaires de coque	42h00	-	24h00	-
Installations frigorifiques	27h00	-	21h00	-
Conduite machines	18h00	12h00	12h00	24h00
<i>Total module M1-2</i>	231h00			
Module M2-2 (Électricité)				
Électrotechnique et automate de base	60h00	-	72h00	-
<i>Total module M2-2</i>	132h00			
Module M3-2 (Contrôle de l'exploitation du navire et assistance aux personnes à bord)				
Entretien du navire - stabilité	24h00	-	-	-
<i>Total module M3-2</i>	24h00			
Module M4-2 (Entretien et réparation)				
Atelier et métrologie	-	-	102h00	-
Matériaux, maintenance et entretien	9h00	-	42h00	-
Lecture de plans et dessin technique	-	60h00	-	-
<i>Total module M4-2</i>	213h00			
Module NM-2 (Module National Machine)				
Mathématiques & Sciences physiques	6h00	12h00	-	-
Matelotage et ramendage	-	-	21h00	-
Environnement et professionnel	18h00	-	-	-
<i>Total module NM-2</i>	57h00			
Épreuves finales écrites	5h00			
TOTAL FORMATION « MÉCANICIEN 750 KW »	662h00			