

## TARIFS FORMATION CONTINUE 2019

Formations continues 2019	N° Modules	Intitulé Modules	Enseignements	Durée	Montant
Mécanicien 750 kw – 662 heures	M1-2	Mécanique navale 231 heures	Moteur Diesel et chimie industrielle	51	2900
			Auxiliaires de coque	66	
			Installations frigorifiques	48	
			Conduite machines	66	
	M2-2	Electrotechnique, électronique et systèmes de commande	Electrotechnique & automatique de base	132	1452
	M3-2	Contrôle de l'exploitation du navire et assistance aux personnes à bord	Entretien du navire – stabilité	24	264
	M4-2	Entretien et réparation 213 heures	Atelier et métrologie	102	2556
			Matériaux, maintenance & entretien	51	
			Lecture de plans et dessin technique	60	
	NM-2 base	Module National Machine 57 heures	Mathématiques & sciences physiques	18	670
			Matelotage et ramendage	21	
Environnement et professionnel			18		
Epreuves finales écrites		5			
<b>TOTAL MECANICIEN 750 Kw = 662 heures</b>				<b>7 842 EUROS</b>	
Mécanicien 250 KW – 160 heures (avec CFBS) – 105 heures (sans CFBS)	M1-1	Machines marines – 72 heures	Moteur Diesel et à allumage commandé	33	783
			Moteurs hors-bord	21	
			Auxiliaires	15	
			Sécurité	3	
	M2-1	Electricité – 33 heures	Lois générales de l'électricité	15	370
			L'électricité à bord	18	
	CFBS	Certificat de Formation de Base à la Sécurité	TIS	15	237
			MEDICAL 1	11	180
			Sécurité des personnes et responsabilité sociale	8	93
			FBLI	18	594
<b>TOTAL MECANICIEN 250 Kw + CFBS = 157 heures</b>				<b>2 257 EUROS</b>	
<b>TOTAL MECANICIEN 250 + 750 + CFBS + CSS = 824 heures</b>				<b>10 166 EUROS</b>	
Capitaine 200 – 342 heures (hors formations spécifiques) – 392 heures (avec formations)	P1-1	Navigation 192 heures	Navigation	90	2592
			Stage radar	18	
			Météorologie	12	
			Règles de barre, feux balisage, signaux	24	
			Tenue du quart	12	
			Manœuvre	36	
	P2-1	Manutention et arrimage de la cargaison, contrôle de l'exploitation du navire et assistance aux personnes à bord	Description et construction	24	300
			Stabilité		
	M1-1	Machines marines – 72 heures	Moteur Diesel et à allumage commandé	33	783
			Moteurs hors-bord	21	
			Auxiliaires	15	
			Sécurité	3	
	M2-1	Electricité – 33 heures	Lois générales de l'électricité	15	370
L'électricité à bord			18		
NP-1	National Pont – 21 heures	Environnement réglementaire et le rapport de mer	21	290	
		Epreuves finales	2		

	CRO	Certificat Restreint d'Opérateur		24	504
		Formation pour le personnel servant à bord des navires à passagers		12	264
Certificat de capacité – 32 heures	Module 4	Certificat de capacité – 32 heures	Techniques de pêche	6	490
			Réglementation des pêches maritimes	12	
			Gestion d'un navire de pêche artisanale	10	
			Traitement et conservation du poisson	4	
<b>TOTAL C200 + M PECHE + TP A PAX + CRO + 250 kW = 410 heures</b>				<b>5 593 EUROS</b>	
<b>TOTAL C200 + M PECHE + TP A PAX + CRO + 250 Kw + CFBS = 462 heures</b>				<b>6 697 EUROS</b>	
Enseignement médical	Médical I	Enseignement médical niveau I – 11 heures	Prévention et Secours Civique	7	180
			Hygiène et Prévention des Risques	3	
			Aide Médical en Mer Consultation Télé-médicale niveau I	1	
	Médical II	Enseignement médical niveau II – 50 heures	Premiers Secours en Equipe Mer	35	1000
			Hygiène et Prévention des Risques	3	
			Soins élémentaires	5	
			Aide Médicale en Mer Consultation Télé-médicale niveau II	7	
	Recyclage	Recyclage du médical niveau I – 8 heures	Prévention et Secours Civique	6	120
Hygiène et Prévention des risques			2		
CRO	CRO	CRO	Cadre réglementaire du service mobile maritime	20	504
			Identification des stations radio		
			Ouvrages et documents		
			Le principe des radiocommunications maritimes – le principe de fonctionnement des équipements		
			Les équipements du SMDSM – connaissance détaillée et pratique de l'utilisation des équipements		
			Autres équipements		
			La recherche et le sauvetage		
			Correspondance publique		
			Utilisation de l'anglais		
Certificat Général d'Opérateur – 70 heures	CGO	Module CGO – 70 heures	Cadre réglementaire du service mobile maritime	70	1505
			Identification des stations radio		
			Ouvrages et documents		
			Le principe des radiocommunications maritimes – le principe de fonctionnement des équipements		
			Les équipements du SMDSM – connaissance détaillée et pratique de l'utilisation des équipements		
			Autres équipements		
			La recherche et le sauvetage		
			Systèmes de comptes rendus des navires		
			Utilisation de l'anglais		
Correspondance publique					
Formation de base à la lutte contre l'incendie	FBLI	Enseignements théoriques – 8 heures	Réduire au minimum le risque d'incendie et être préparé à faire face à des situations d'urgence dues à un incendie Lutte contre les incendies et les éteindre	8	594
		Exercices pratiques – 10 heures	Lutter contre les incendies et les éteindre	10	
Certificat de qualification	CQUALI		Réduire au minimum le risque d'incendie et être préparé à faire face à des situations d'urgence dues à un incendie	32	

avancée à la lutte contre l'incendie – 32 heures			Organiser et entraîner les équipes d'incendie			
			Inspecter et entretenir les dispositifs et le matériel de détection et d'extinction de l'incendie			
			Effectuer une enquête et établir des rapports sur les incidents ayant entraîné un incendie			
TRANSPORTS A PASSAGERS	Appendice 1	Formation à l'encadrement des passagers –	Etre familiarisé avec les engins de sauvetage et les plans de lutte	2.50	55	
			Etre apte à aider les passagers se rendant aux postes de rassemblement et d'embarquement			
			Connaître les procédures de rassemblement			
	Appendice 2	Formation en matière de sécurité à l'intention du personnel assurant directement un service aux passagers dans les locaux réservés aux passagers	Communication	2.50	55	
			Engins de sauvetage			
	Appendice 3	Formation en matière de gestion des situations de crise et de comportement humain	Mettre en place des procédures d'urgence à bord	7	154	
			Optimiser l'utilisation des ressources			
			Maîtriser les situations d'urgence			
			Encadrer les passagers et les autres membres du personnel dans des situations d'urgence			
				Etablir et maintenir des communications efficaces		
	<b>TOTAL 3 APPENDICES = 12 HEURES</b>			<b>264 EUROS</b>		
	Appendice 4	Formation en matière de sécurité des passagers et de la cargaison et d'intégrité de la coque – 8 heures (capitaine et officiers) 4 heures (non officiers)	Procédures de chargement et d'embarquement	8 – capitaines et officiers	256	
Transport de marchandises dangereuses						
Assujettissement des cargaisons						
Calcul de la stabilité, de l'assiette et des contraintes						
Ouverture, fermeture et verrouillage des ouvertures de coque			4 – non-officiers	128		
Atmosphère des ponts rouliers						
Limites de conception et d'exploitation						
Législation, codes, recueils de règles et accords concernant les navires rouliers à passagers						
Procédures d'urgences						

Certificat de marin ouvrier aux cultures marines	CMOCM	Formation sécurité pour les personnels embarqués sur les navires à la petite pêche ou à la pêche côtière – 23 heures	Techniques individuelles de survie	8	680
			Prévention de l'incendie et lutte contre l'incendie	4	
			Premiers secours élémentaires	7	
			Prévention des risques à bord	4	
	CM-2 – 24 heures		Formation médical niveau I	4	400
			Navigation	8	
			Moteurs, hydrauliques	6	
CPNCM	CM – 3 – 107.5 heures	Manœuvre, conduite des moteurs	10	1400	
		Navigation, météorologie	46		
		Moteurs, hydraulique	40		

			Construction, sécurité, stabilité	12	
			Réglementation	8	
			Epreuves finales écrites	1.5	

Certificat matelot pont	Certificat matelot pont 310 h	Module P1 – Appui 116h	Navigation	31	1856
			Météorologie		
			Règles de barres		
			Tenue du quart		
		Module P2 – Appui 57h	Manœuvre - embarcation	54	800
			Manutention et arrimage	3	
		Module P3 – Appui 49h	Matelotage et engins de pêche	54	577
			Description et construction	22	
			Stabilité	21	
		Module NP – Appui (national pont)	Sécurité	6	156
			Entretien – réparation	13	
		Sureté	Certificat sensibilisation à la sureté	5	67
		Module accompagnement	Module accompagnement	18	206
		Certificat de Formation de Base à la Sécurité	TIS	15	237
MEDICAL 1	11		180		
Sécurité des personnes et responsabilité sociale	8		93		
CFBLI	18		594		

**TOTAL 310 HEURES**

**4 766 EUROS**

REMISE A NIVEAU ANGLAIS	36H		Remise à niveau anglais – 36 heures – minimum 8 stagiaires		
CQP POISSONNERIE	385		CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE DE POISSONNIER	385	6700
CQP MAREYAGE	350		CERTIFICAT QUALIFICATION PROFESSIONNELLE	350	5900
INSCRIPTION			INSCRIPTION CANDIDAT LIBRE AUX EXAMENS		200
CRO - REVALIDATION	8		CRO REVALIDATION	2	350
Module HACCP			MODULE HACCP	8	133
Stage radar	18		Stage radar	6	378
REVALIDATION CRO	5		REVALIDATION CRO	2	350
REVALIDATION CGO	7		REVALIDATION CGO	2	490
REVALIDATION CFBS	22		REVALIDATION CFBS	6	698
REVALIDATION CAPITAINE 200	19		REVALIDATION CAPITAINE 200	4	618
RECYCLAGE MEDICAL 1	8		RECYCLAGE MEDICAL 1	6	120
PARCOURS INDIVIDUALISE	20		REMISE A NIVEAU	4	610
Stage récupération de points	12		Stage récupération de points	1	1500
C200	50		Module Renfort	50	1000