

**Codification des examens et modules maritimes tels que définis par l'Arrêté du
12 août 2015 relatif à l'organisation des évaluations pour l'obtention des
modules**

Version du mardi 11 juillet 2023

Examen	Code	Code module	Épreuve
Capitaine 200	C200	P1-1	Navigation/Météorologie/Tenue de quart/Manœuvre
		P2-1	Description et construction/Stabilité/Sécurité
		NP-1	Environnement réglementaire/Rapport de mer
Capitaine 200 voile	C200V	voile	Compléments de navigation et de météorologie
Capitaine 500	C500	P1-2	Navigation/Météorologie/Tenue de quart
		P2-2	Stabilité
		NP-2	Rapport de mer
Patron de pêche	PP	Pe1	Environnement des pêcheries et gestion des ressources
		Pe3	Gestion et management de l'entreprise maritime de pêche - Commercialisation
Capitaine de pêche	CP	Pe4	Rapport
		Pe5	Environnement physique et biologique des pêches
Officier chef de quart passerelle	OCQP	P1-3 1	Navigation
		P1-3 2	Sécurité du trafic maritime (parties 1 et 2 du cours)
		P1-3 3	Manœuvre
		P2-3 1	Exploitation
		P2-3 2	Anglais exploitation
		P3-3 1	Construction
		P3-3 2	Stabilité
		NP-3	Droit
Capitaine 3000	C3000	P1-4	Manœuvre
		P2-4	Calcul de chargement
		NP-4	Rapport
Capitaine	C	P2-5	Calcul de chargement
		NP-5	Rapport
Patron de navire aux cultures marines – Niveau 1	PNCM 1	CM-3	Navigation - Météorologie

Examen	Code	Code module	Épreuve
Patron de navire aux cultures marines – Niveau 2	PNCM 2	CM-4 1	Rapport de mer
		CM-4 2	Sécurité - Stabilité
Mécanicien 750 kW	750kW	M1-2	Conduite machines
Officier chef de quart machine pour titulaire du chef 750 kW	OCQM	M1-3 1	Anglais
		M1-3 2	Conduite machines
		M2-3	Maintenance des systèmes électrotechniques, électroniques et de commande
		M3-3	Stabilité
		M4-3	Maintenance mécanique navale
Chef mécanicien 3000 kW	3000 kW	M1-4	Mécanique navale
		M2-4	Électrotechnique, électronique et systèmes de commande
		M3-4	Contrôle de l'exploitation du navire et assistance aux personnes à bord
		M4-4	Entretien et réparation
Chef mécanicien 8000 kW	8000 kW	M1-5	Rapport technique et simulateur machine perfectionnement
		NM-5	Anglais de gestion et de direction
Officier électrotechnicien	ETO ext	E1-2 1	Connaissance des systèmes électriques et électroniques et de commandes
		E1-2 2	Surveillance des systèmes de commande automatiques de l'appareil de propulsion et des machines auxiliaires
		E1-2 3	Fonctionnement des générateurs et systèmes de distribution
		E1-2 4	Ordinateurs et les réseaux informatiques à bord des navires
		E1-2 5	Anglais maritime et technique
		E1-2 6	Systèmes de communication internes
		E2-2 1	Prévention de la pollution
		E3-2 1	Matériel électronique et électrique
		E3-2 2	Systèmes d'automatisation et de commande de l'appareil de propulsion principal et des machines auxiliaires
		E3-2 3	Matériel de navigation à la passerelle et les systèmes de communication du navire
		E3-2 4	Systèmes électriques et électroniques de commande des auxiliaires de pont et du matériel de manutention à la cargaison
		E3-2 5	Système de commande et de sécurité des équipements hôteliers
		NE1	Communication et métier de l'officier
		NE2	Développement durable
		NE4	Exploitation

Examen	Code	Code module	Épreuve
Officier électrotechnicien – cursus « complément BTSM MASEN »	ETO BTSM MASEN	E2-3	Prévention de la pollution
		NE1	Communication et métier de l'officier
		NE2	Développement durable
		NE4	Exploitation