



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Direction des affaires maritimes
Comité national de sélection des sujets

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 **lundi 2 décembre 2019**

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

Examen	Code	Code module	Épreuve
Patron de navire aux cultures marines – Niveau 1	PNCM 1	CM-3	Navigation - Météorologie
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 machine
Officier chef de quart machine pour titulaire du chef 750 kW	OCQM	M1-3 1	Anglais
		M1-3 2	Conduite machine
		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