



***COURS PREPARATOIRE AU  
CONCOURS D'ENTRÉE  
OFFICIER CHEF QUART MACHINE***

**NON ELIGIBLE SUR PARCOURSUP**

**OBJECTIF:**

Année préparatoire au concours d'entrée Officier de Quart machine de l'Ecole Nationale Supérieure de la Marine Marchande (filière professionnelle).

**CONDITIONS D'ADMISSION :**

Niveau d'étude : être titulaire d'un baccalauréat

Les candidats doivent être reconnus aptes à la navigation par un médecin du Service de Santé des Gens de Mer avant l'entrée en formation.

**SCOLARITE :**

Elle débute à la rentrée scolaire (septembre) pour se terminer par les épreuves du concours national qui se déroulent généralement en mai.

**CONTENU DE LA FORMATION**

MATIÈRES ENSEIGNÉES	NOMBRE D'HEURES
Mathématiques	13 heures
Sciences physiques	10 heures
Français	5 heures
Anglais	5 heures
<b>TOTAL</b>	<b>33 heures</b>

**NATURE, DUREE ET COEFFICIENTS DES EPREUVES DU CONCOURS**

EPREUVES	NATURE DES EPREUVES	DUREE	COEFFICIENT
MATHEMATIQUES	PROGRAMME SPECIFIQUE	2H00	3
SCIENCES PHYSIQUES	PROGRAMME SPECIFIQUE	2H00	3
FRANÇAIS	PROGRAMME SPECIFIQUE	3H00	3
ANGLAIS	PROGRAMME SPECIFIQUE	2H00	3

L'usage d'un dictionnaire est interdit.

Seules les calculatrices à fonctionnement autonome, non programmable, non imprimante, avec entrée unique par clavier est autorisées. Toute autre calculatrice est interdite.

**La note de zéro à l'une des épreuves est éliminatoire**

L'admission en 1<sup>ère</sup> année du cycle de formation des Officier Chef Quart Machine de la Marine Marchande s'effectue par voie de concours national chaque année au mois de mai ou juin.

L'admission en formation des officiers Chef de Quart Machine de la Marine Marchande, s'effectue également par sélection sur titre pour les candidats titulaires d'un BTSM « Maintenance des systèmes électro-navals ».

Les candidats déclarés admis au concours sont classés par ordre décroissant des points obtenus. En cas d'égalité de points, les candidats sont départagés par la première épreuve à laquelle ils ont obtenu des notes différentes par ordre d'épreuves : mathématique, sciences physique, français et anglais.