



**OFFICIER DE PREMIÈRE CLASSE
DE LA MARINE MARCHANDE
ET INGÉNIEUR NAVIGANT**

FRENCH MARITIME ACADEMY

**ÉCOLE NATIONALE
SUPÉRIEURE MARITIME**

www.supmaritime.fr



OFFICIER DE PREMIÈRE CLASSE DE LA MARINE MARCHANDE / INGÉNIEUR

SPÉCIALITÉ NAVIGANT



NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ
BAC +5



DURÉE
5 ANS



LOCALISATION
MARSEILLE / LE HAVRE



COÛT
1600€ PAR AN
MONTANT POUR 2025-26

Le cursus ingénieur de l'École Nationale Supérieure Maritime est une formation scientifique et technique constituée de **cours théoriques, travaux pratiques, de mises en situations professionnelles sur simulateurs et de stages embarqués**.

Ce cursus dure 5 ans pour former des Officiers polyvalents (pont et machine) de la Marine Marchande auxquels il délivre le Diplôme d'Études Supérieures de la Marine Marchande (DESMM) et le titre d'ingénieur reconnu par la CTI.

100%
de taux d'insertion professionnelle

ADRESSES

Site de Marseille
39, avenue du Corail
13285 Marseille
bef.marseille@supmaritime.fr

Site du Havre
10, Quai Frissard
76600 Le Havre
bef.lehavre@supmaritime.fr

PRATIQUE

Bourses : l'ENSM attribue des bourses d'études sur critères sociaux

Site de Marseille en plein centre du Quartier de la Pointe Rouge

Site du Havre au cœur du campus universitaire

JOURNÉES PORTES OUVERTES

Dates accessibles sur le site internet : www.supmaritime.fr

ORGANISATION DES ÉTUDES

Les six premiers semestres se déroulent sur le site de Marseille. L'enseignement est composé de cours théoriques, travaux dirigés et pratiques ainsi que de séances sur simulateurs.

Les quatre semestres suivants, menant au DESMM et au titre d'ingénieur navigant, s'effectuent au Havre. En dernière année des options seront proposées.

Des stages embarqués sur des navires de commerce se déroulent tout au long de la scolarité dont un semestre complet.

Le cursus comporte des formations obligatoires afin de faire face aux situations d'urgence à bord (lutte incendie, assistance médicale, survie en mer ...) qui auront lieu sur les sites de l'ENSM, non pris en charge dans les frais de scolarité.

MATIÈRES ENSEIGNÉES

- Sciences nautiques : Navigation, manœuvre, météo, règles de barre, balisage et signalisation, simulateur de navigation,
- Construction, exploitation et sécurité : stabilité, calculs de chargement, CAEERS, CQALI, gestion de crise, ECDIS, certifications (SSO, CGO),
- Mécanique navale : Machines thermiques et auxiliaires, propulsion, maintenance, gestion technique, simulateur machine, conception et réalisation,
- Électrotechnique, électronique et automatique : habilitation et formation Haute Tension (HT),
- Fondamentaux scientifiques : Mathématiques, résistance des matériaux, mécanique, sciences énergétiques, ondes,
- Sciences humaines et sociales : Anglais technique et général, expression écrite, droit, économie et gestion, rapports et mémoires,
- Embarquement et pratique professionnelle : Embarquement, familiarisation aux situations d'urgence, service à bord.

POURSUITE D'ÉTUDES

Possibilité de poursuivre en :

- Mastère spécialisé (portuaire, cybersécurité, management, économie, ...)
- Doctorat.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La spécialité navigant permet l'obtention de brevets maritimes reconnus internationalement.

- DEO1MM diplôme d'élève Officier de 1^{re} classe de la Marine Marchande,
- DESMM Diplôme d'Études Supérieures de la Marine Marchande.

Ces ingénieurs navigants ont vocation à exercer les plus hautes fonctions à la passerelle et à la machine en tant que capitaine, chef-mécanicien sur tous types de navires de commerce sans limitation de tonnage ni de puissance. Ils encadrent l'équipage du navire, sont chargés de la sécurité et coordonnent les activités à bord.

RECRUTEMENT

- Inscriptions sur parcoursup.fr pour les lycéens et les bacheliers sans autre diplôme.
- Inscriptions sur le site supmaritime.fr pour les recrutements sur titre (candidats déjà titulaires d'un diplôme BAC+2 ou 120 ECTS) ou reconversion professionnelle.



Cti
Commission
des titres d'ingénieur



FRENCH MARITIME ACADEMY

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MARITIME
www.supmaritime.fr

