



## INGÉNIEUR EN GÉNIE MARITIME

FRENCH MARITIME ACADEMY

**ÉCOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE MARITIME**

[www.supmaritime.fr](http://www.supmaritime.fr)





# INGÉNIEUR EN GÉNIE MARITIME

## STATUT ÉTUDIANT



NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ  
BAC +5



DURÉE  
3 ANS



LOCALISATION  
NANTES



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, mises en situations professionnelles sur simulateurs et de stages en entreprise.

Ce cursus dure 3 ans pour aboutir au titre d'ingénieur reconnu par la CTI.

**100%**  
de taux d'insertion professionnelle

### ADRESSE

Site de Nantes  
Bâtiment C  
1 rue de la Noë  
44300 Nantes  
bef.nantes@supmaritime.fr

### PRATIQUE

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

Site de Nantes au cœur d'un campus universitaire de Nantes

### JOURNÉES PORTES OUVERTES

Dates accessibles sur le site internet : [www.supmaritime.fr](http://www.supmaritime.fr)

### ORGANISATION DES ÉTUDES

La spécialité Génie Maritime du titre ingénieur ENSM est localisée à Nantes.

Deux parcours d'ingénieurs sont proposés dans la spécialité :

- Éco Gestion du Navire (EGN),
- Déploiement et Maintenance des systèmes Offshore (DMO).

Certains domaines sont transversaux aux deux parcours : entreprenariat, réglementation, anglais professionnel. Les domaines scientifiques et techniques sont propres, eux, à chaque parcours.

- Le parcours EGN : optimisation des énergies à bord, traitement des rejets, orientation écologique de la construction, utilisation des navires et déconstruction ...
- Le parcours DMO : exploitation des énergies marines renouvelables, déploiement des installations offshore, maintenance industrielle, optimisation de la production et du transport des énergies offshore ...

Des stages en entreprise se déroulent tout au long de la scolarité dont un semestre complet en fin de cursus.

### MATIÈRES ENSEIGNÉES

- Mécanique navale,
- Électrotechnique, électronique et automatique,
- Fondamentaux scientifiques et techniques,
- Construction, exploitation et sécurité,
- Sciences nautiques,
- Écogestion du navire,
- Déploiement et maintenance offshore,
- Sciences humaines et sociales,
- Stages et pratiques professionnelles.

### POURSUITE D'ÉTUDES

Possibilité de poursuivre en :

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

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La spécialité Génie Maritime forme aux métiers : de superintendant, d'ingénieur transition énergétique d'une compagnie de navigation ou d'un chantier naval, d'ingénieur référent au sein d'une société de certification, d'ingénieur projet ou coordinateur maritime au sein d'un parc éolien offshore, d'ingénieur chargé d'exploitation et de maintenance d'installations en mer, d'ingénieur conseil.

### RECRUTEMENT

Candidatures sur le site [supmaritime.fr](http://supmaritime.fr).

Entrée en 3<sup>ème</sup> année :

- Sélection sur dossier et entretien pour les candidats admissibles : BUT, DUT, ATS, CUPGE, licence scientifique, CPGE MP-PSI, TSI,
- Sélection sur concours : CPGE PT.

Entrée en 4<sup>ème</sup> année :

- Sélection sur dossier et entretien pour les candidats admissibles : première année de formation en cycle ingénieur reconnue par la CTI, master 1 scientifique.

FRENCH MARITIME ACADEMY

ÉCOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE MARITIME  
[www.supmaritime.fr](http://www.supmaritime.fr)