

# INGÉNIEUR EN GÉNIE MARITIME EN APPRENTISSAGE



FRENCH MARITIME ACADEMY

**ÉCOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE MARITIME**



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





# INGÉNIEUR EN GÉNIE MARITIME EN APPRENTISSAGE



**NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ**  
BAC +5



**DURÉE DE CONTRAT**  
2 ANS



**RYTHME**

- 4 semaines école / 5 semaines entreprise  
puis 100% entreprise :  
- 12 semaines (fin 1ère année)  
- 19 semaines (fin 2e année)

Pour répondre aux besoins des entreprises, des étudiants et renforcer le positionnement stratégique de l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) en matière de formation d'ingénieurs Génie Maritime (GM), la formation est accessible par la voie de l'apprentissage depuis la rentrée de septembre 2024.

Ce cursus accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) propose un statut d'apprenti pour les deux dernières années du cycle de formation d'ingénieurs.

Cette formation s'adresse aux étudiants issus d'une première année de formation en cycle ingénieur reconnue par la CTI ou d'un master 1 scientifique.

## ADRESSE

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

## PRATIQUE

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

## JOURNÉES PORTES OUVERTES

Dates des portes ouvertes  
accessibles sur le site internet :  
www.supmaritime.fr

La présence d'apprentis renforce les liens avec les entreprises du secteur maritime. Le référentiel de formation par apprentissage est conçu en collaboration avec les entreprises, assurant ainsi qu'il réponde aux besoins actuels du marché du travail en matière de compétences et de connaissances techniques. La co-formation est un élément clé de la réussite du système d'apprentissage.

## ORGANISATION DES ÉTUDES

La spécialité génie maritime du titre ingénieur ENSM parcours Éco Gestion du Navire (EGN) est localisée à Nantes.

La formation propose deux types d'enseignements :

- **Transverses** : entrepreneuriat, réglementation, anglais professionnel.
- **Scientifiques et techniques** : optimisation des énergies à bord, traitement des rejets, orientation écologique de la construction, utilisation des navires et déconstruction.

## UNE FORMATION ENGAGÉE

Le projet de formation l'ENSM intègre l'enjeu des grandes transitions écologique, numérique et énergétique.

Pour répondre à ces évolutions, les diplômés de l'École sont formés à apporter des solutions innovantes et durables.

Les élèves seront accompagnés par des experts issus du monde académique et de l'entreprise : projets thématiques, conférences sur les enjeux de transitions énergétiques, rencontres inspirantes.

## 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, ingénieur projet et ingénieur conseil.

## FORMATION SOUS STATUT APPRENTI

Pour les entreprises intéressées, l'ENSM invite à écrire à l'adresse suivante : [apprentissage@supmaritime.fr](mailto:apprentissage@supmaritime.fr).

## TARIFICATION\*

750 € à la charge de l'employeur

\*Tarification applicable depuis le 1er juillet 2025 selon le décret n° 2025-585 du 27 juin 2025 relatif à la prise en charge des actions de formation par apprentissage : Article R. 6332-25-1 – La participation de l'employeur mentionnée au 1° du I de l'article L. 6332-14 est fixée à une somme forfaitaire de 750 euros pour chaque contrat d'apprentissage visant l'obtention d'un diplôme ou d'un titre à finalité professionnelle équivalant au moins au niveau 6 du cadre national des certifications professionnelles.



FRENCH MARITIME ACADEMY  
**ÉCOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE MARITIME**

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

