

ENSM

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MARITIME

INGÉNIEURS MARITIMES ECO-GESTION DU NAVIRE DÉPLOIEMENT ET MAINTENANCE DES SYSTÈMES OFFSHORE M1 + M2

L'ENSM FORME LES OFFICIERS DE LA MARINE MARCHANDE AUXQUELS ELLE DÉLIVRE ÉGALEMENT UN TITRE D'INGÉNIEUR. APRÈS UN TRONC COMMUN, PERMETTANT L'ACQUISITION DE COMPÉTENCES MARITIMES, LES ÉLÈVES PEUVENT CHOISIR ENTRE TROIS PARCOURS : NAVIGANT INGÉNIEUR, ÉCO-GESTION DU NAVIRE ET DÉPLOIEMENT ET MAINTENANCE DES SYSTÈMES OFFSHORE.

Le cycle L de l'ENSM est une formation maritime polyvalente constituée de cours théoriques, de mises en situations professionnelles sur installations réelles ou simulées et de stages. Il forme le tronc commun qui prépare aux parcours proposés en cycle M.

DEUX PARCOURS D'INGÉNIEURS MARITIMES

Les parcours ingénieurs maritimes regroupent l'ensemble des activités en connexion avec la mer, hors conduite du navire. Le parcours **Eco Gestion du Navire** concerne essentiellement le navire propre et économiquement efficient. Celui intitulé **Déploiement et maintenance des systèmes offshore** porte sur les « énergies marines » : (EMR/ Pétrole/Gaz).

ADMISSION

Elle se fait à l'issue du cycle L, en fonction des qualifications, parcours et expériences des élèves.

L'admission directe en M1, sur dossier, est ouverte dès septembre 2017 à des candidats provenant de cursus hors ENSM, justifiant d'un niveau L3 scientifique et technique.

Une formation de mise à niveau technique et maritime est proposée en début d'année scolaire M1 à ces candidats.

LA FORMATION se déroule en deux ans sur le site ENSM de Nantes, où l'environnement académique et industriel crée des conditions favorables au développement d'activités d'ingénierie maritime, tant du point de vue de la formation et de la recherche, que de l'innovation et de la production.

La région Pays de la Loire est riche de nombreuses entreprises à composantes maritimes, notamment dans les secteurs des EMR et de la construction : EDF-EN, STX, DCNS, ALSTOM..., ...

Le nouveau Technocampus Océan où l'ENSM dispose de locaux renforce l'attractivité de la Région. Ce centre de Recherche et Développement de l'IRT Jules Verne axé sur la construction navale et les énergies marines renouvelables, regroupe des chercheurs, techniciens, partenaires industriels, écoles d'ingénieurs et laboratoires.

ENSM
38 rue Gabriel Péri - NANTES
Contact T. +33 (0)9 70 00 04 23
bef.nantes@supmaritime.fr
www.supmaritime.fr



EcoleNationaleSupérieureMaritime



Chaîne You tube



@ENSM



Commission
des Titres d'Ingénieur