

## Communiqué de presse

### L'ENSM recrute des bacheliers STI2D

**Avec le Cours Supmaritime, l'École nationale supérieure maritime (ENSM) ouvre une formation en un an pour aider les bacheliers STI2D à préparer le concours d'officier de première classe de la marine marchande.**

L'ENSM crée une nouvelle classe destinée aux titulaires de bacs technologiques, bacheliers STI 2D et autres séries possédant un bon niveau mais souhaitant l'améliorer, pour accéder

- au **DESMM des officiers de première classe** de la marine marchande et au titre **d'ingénieur navigant**, en cinq ans et demi à Marseille puis au Havre

-aux **deux parcours en ingénierie maritime**, éco gestion du navire (**EGN**) et déploiement et maintenance des offshore (**DMO**), en cinq ans, proposés à Marseille puis à Nantes.

24 places ouvriront au Havre, le 3 octobre 2016, pour une année de plus de 550 heures de cours d'anglais, mathématiques, physique, et français, dispensés par des professeurs expérimentés de l'ENSM.

Le détail du programme est disponible sur le site de l'ENSM [www.supmaritime.fr](http://www.supmaritime.fr), onglet Formations, rubrique [Cours Supmaritime](http://www.supmaritime.fr).

Les inscriptions ouvrent le 17 mai 2016 sur [www.supmaritime.fr](http://www.supmaritime.fr)

Contact candidats : [bef.lehavre@supmaritime.fr](mailto:bef.lehavre@supmaritime.fr) T : +33 (0)9 70 00 03 80

#### **Officier de première classe de la marine marchande**

Cette formation d'excellence, polyvalente pont et machine, alterne cours théoriques, stages et embarquements sur des navires à la mer. Elle permet d'accéder aux plus hautes fonctions à bord, chef mécanicien et capitaine, sous pavillon français ou étranger et sur tout type de navires de commerce.

Les études en cinq ans et demi sont sanctionnées par le diplôme d'études supérieures de la marine marchande (DESMM) et le titre d'ingénieur de l'ENSM.

Les officiers de la marine marchande se reconvertissent dans les compagnies maritimes, pétrolières, les assurances, le portuaire, l'administration, l'industrie ... où leur autonomie, leur aptitude au management multiculturel, leur esprit d'équipe, leur humilité et leur engagement au service de l'entreprise sont reconnus.

#### **Ingénieurs EGN et DMO**

Les parcours Eco Gestion du navire (EGN) et Déploiement et Maintenance des systèmes Offshore (DMO) préparent à des métiers d'ingénierie en connexion avec la mer. EGN est lié à l'impact environnemental du navire lors des phases de construction, d'exploitation et de déconstruction. DMO porte sur les « énergies marines » : EMR/Pétrole/Gaz.

La formation se déroule en deux ans sur le site ENSM de Nantes, où l'environnement académique et industriel crée des conditions favorables.

Contact presse : Muriel Mironneau [muriel.mironneau@supmaritime.fr](mailto:muriel.mironneau@supmaritime.fr) +33 (0)6 09 85 49 14