

PRÉPARATION À L'ENTRÉE À L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MARITIME

UNE PLACE RECONNUE DANS LE MILIEU MARITIME

Le pourcentage de réussite au concours est un des principaux critères pour lequel les étudiants choisissent « Les Rimains ».

Pourtant, de par son histoire, le lycée a fait le choix d'ouvrir ses portes à des élèves motivés et travailleurs pour leur permettre d'accéder à la formation de leur rêve. Lors du recrutement, une attention toute particulière est portée aux appréciations et à la lettre de motivation.

Par ailleurs, nous accordons une grande importance à la réussite de nos étudiants à l'ENSM. Sur chaque navire marchand d'une compagnie française, on trouvera toujours un ancien élève des Rimains.

Les classes préparatoires accueillent des élèves liés par une même passion, la mer et par un même projet, **devenir marin de commerce**. Chez nous, l'esprit concours est un **esprit de solidarité et d'échanges**. La diversité des parcours et des origines géographiques des élèves concourent à donner à nos classes un caractère unique.

L'Ecole Nationale Supérieure Maritime (ENSM) recrute les futurs officiers de la Marine Marchande post-Terminale : Navigant Ingénieur (Concours O1MM) sur concours et Officier

Machine (Concours OCQM/CM8000kw) sur dossier. *L'admission définitive est subordonnée au résultat d'une visite médicale passée devant le médecin des gens de la mer.*

La scolarité dure une année scolaire, de septembre à mai. Un profil équilibré est souhaitable.

LA CLASSE PRÉPARATOIRE NAVIGANT INGÉNIEUR (CPNI)

accueille des élèves titulaires du Bac S (voire STI2D) et les prépare au concours O1MM. Les reçus accèdent à une formation polyvalente de 5,5 années (Pont et Machine) reconnue comme un diplôme d'ingénieur. De nombreux stages embarqués jalonnent les études. Puis, les élèves embarquent sur différents types de navires (Ferries, Porte-Conteneurs, Pétroliers, Navire de plaisance...) et montent en grade progressivement. Les reclassements à terre sont possibles et assez faciles.

HORAIRES CPNI

MATHÉMATIQUES.....	12h00
PHYSIQUE	7h00
FRANÇAIS	3h00
ANGLAIS	3h00
TOEIC	2h00
DEVOIRS.....	4h00

