



BACCALAUREAT ELECTROMECHANIQUE MARINE (EMM)

Le baccalauréat professionnel **EMM** a pour objectif de préparer les élèves aux responsabilités dans les entreprises du secteur maritime et para-maritime.

Les élèves feront face à la conduite des installations, la maintenance des machines principales et auxiliaires des navires, la sécurité, et obtenir des compétences en gestion et animation d'équipes.

Les conditions d'entrée en classe de **2^{nde} EMM** sont ainsi définies :

15 ans au 31 décembre de l'année d'inscription pour les embarquements sur navires de pêche.

16 ans au 31 décembre de l'année d'inscription pour les embarquements sur navires de commerce.

La classe de **2^{nde} EMM** est accessible aux élèves des classes de **3^{ème}** qui suivront une scolarité sur 3 années comportant au total 22 semaines de formation en milieu professionnel, réparties en 16 semaines de stages embarqués sur navires et 6 semaines de stage STCW (convention internationale sur les normes de formation des gens de mer).

Suite à l'obtention du baccalauréat **EMM**, l'élève pourra être Maître-Electricien ou Maître-Mécanicien c'est-à-dire officier mécanicien sur petits navires marine marchande ou pêche de puissance 750KW.

Une poursuite des études sera dès lors accessible en classe préparatoire sur dossier, afin de suivre le cursus scolaire de l'Ecole Nationale Supérieure Maritime (**ENSM**), sur 3 années pour obtenir le diplôme d'officier Chef de Quart Machine, chef mécanicien 8000 KW ou d'envisager une entrée en classe de **BTS** option **MASEN** (maintenance des systèmes électro-navals) sur dossier pour un cursus de 2 ans.

Le **Lycée Public Maritime Florence Arthaud de Saint-Malo** a mis en place ces deux classes dans le but de permettre aux nouveaux bacheliers **EMM** de poursuivre leurs études dans l'enseignement supérieur.

