



**PRÉFET
DE LA RÉGION
BRETAGNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



VILLE DE
Saint-malo



Communiqué de presse
Mardi 10 septembre 2024 à Saint-Malo

Inauguration du site malouin de l'ENSM

Conforter le site de Saint-Malo et l'offre de formations maritimes en Bretagne

Suite au Comité interministériel de la mer de novembre 2017 qui a posé les bases de la réorganisation des quatre sites de l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) en France¹, l'État, l'ENSM, la Région Bretagne et la Ville de Saint-Malo ont souhaité conforter le site malouin, présent intra-muros depuis 1958, par la construction de nouveaux locaux plus fonctionnels et accessibles, dans le quartier de Paramé. Sur un terrain cédé gracieusement par la Ville, la Région a donc construit, avec l'appui de l'État, un nouvel ensemble, entre l'IUT et le lycée maritime Florence-Arthaud. Cette proximité entre établissements va permettre de développer des synergies au bénéfice de formations maritimes de haut niveau. Sur ce site, dirigé par Luc Varin, pourront être accueillis plus de 300 officiers et ingénieurs par an et des milliers de stagiaires en formation continue courte.

*Loïg Chesnais-Girard, Président de la Région Bretagne,
Philippe Gustin, Préfet de la région Bretagne, Préfet d'Ille-et-Vilaine,
Gilles Lurton, Maire de Saint-Malo, Président de Saint-Malo Agglomération
Éric Banel, Directeur Général des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture,
et Frédéric Moncany de Saint-Aignan, Président du conseil d'administration de l'ENSM,
ont inauguré ce jour les nouveaux locaux de l'ENSM de Saint-Malo.*

Le nouveau site de l'ENSM a ouvert ses portes **il y a tout juste un an** et c'est donc une 2^e rentrée qui intervient ces jours-ci pour les **200 élèves officiers inscrits à partir du mois de septembre**². L'inauguration organisée ce mardi a permis de revenir sur cette première année de fonctionnement au sein de locaux fonctionnels et sobres construits par la Région (pour un montant de **12 M€**) dans un délai record de **14 mois**, via son mandataire **SemBreizh**. Imaginé par les architectes **TERRENEUVE** associés à AEL, le nouveau bâtiment, sur deux niveaux et 3 433 m², comprend, au rez-de-chaussée, l'administration, une salle d'examen et 9 salles de TP, puis, à l'étage, 13 salles de cours et 3 autres équipées de simulateurs (machine et chargement de navires-citernes).



¹ Les 3 autres sites de l'ENSM en France sont ceux du Havre, Marseille et Nantes

² 32 étudiants entreront en formation « chef mécanicien illimité » en janvier et 30 autres en formation « probatoire OCQM » en mars

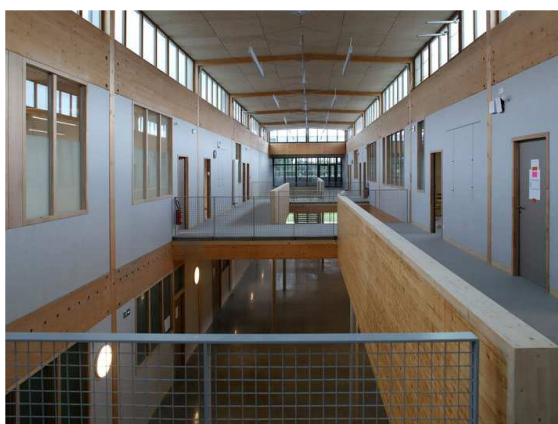
Côté énergie, l'ENSM est alimentée par une chaufferie bois et une centrale photovoltaïque de 24 kWc installée en toiture (60 panneaux sur 100 m²). L'aménagement paysager, sur un terrain de **8 600 m²**, a fait l'objet d'une attention toute particulière pour offrir aux élèves des espaces de détente verts et arborés.

Vers un véritable campus de la mer à Saint-Malo

L'implantation de l'école supérieure s'est faite dans un quartier où sont déjà présentes d'autres structures de formation. La volonté des différents acteurs impliqués est de favoriser les passerelles et synergies entre les enseignements secondaire et supérieur dans le maritime, donnant ainsi corps à un véritable **campus de la mer malouin**.

Dans une volonté de **mutualiser intelligemment locaux et personnels**, les élèves officiers ont par exemple accès au **centre de documentation de l'IUT** (spécialisé notamment dans le génie électrique) et à des **salles de cours au sein du lycée maritime Florence Arthaud** (notamment pour les **TP soudure et TP électrotechnique**).

Construit en 2015 par la Région, l'établissement scolaire peut aussi **accueillir au self une quarantaine d'étudiants**, dans l'attente de la construction d'un restaurant universitaire face à l'ENSM. Enfin, **l'entretien courant des locaux** de la nouvelle école est effectué par les personnels de la Région qui travaillent à la fois pour le lycée et l'ENSM.



Former la crème des officiers mécaniciens de la marine marchande française

Sur les 200 élèves actuellement en formation initiale sur le site de Saint-Malo, 60 préparent le nouveau cursus d'officier chef mécanicien illimité (OCMI). Les autres suivent des formations professionnelles de chef mécanicien illimité (CMI), de chef mécanicien 8 000kW (CM8000), d'officier chef de quart machine (OCQM) ou encore d'officier électrotechnicien (ETO).

