



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Le 10 mars 2021

[Formation]

Le Mastère spécialisé (MS) « Management de Projet Maritime » se complète d'un second parcours sur la « maintenance des navires »

- **Trois ans après sa création, le Mastère Spécialisé étend son programme pour proposer deux parcours au choix dès la rentrée 2021 : « management de projet maritime » et « maintenance des navires ». Cette formation de niveau bac+5 à bac+6 est bien installée dans la filière maritime. En plus de préparer les futurs responsables de projets maritimes internationaux, le mastère spécialisé répondra au besoin d'experts en maintenance navale, aussi désignée par les initiales « MCO » (maintien en condition opérationnelle des navires).**
- **Le nouveau parcours « maintenance des navires » est le fruit d'un travail mené depuis plus d'un an entre l'ENSTA Bretagne, l'Ecole Navale et le ministère des Armées. La demande d'ouverture de ce second parcours vient d'être adressée par l'ENSTA Bretagne et l'Ecole navale à la Conférence des Grandes Ecoles qui accrédite les mastères spécialisés.**

La dynamique de plus en plus forte de l'industrie maritime (construction et maintenance navale, aménagements maritimes et portuaires, énergies marines, exploitation des ressources, ...) s'appuie sur des compétences techniques, méthodologiques et organisationnelles de haut niveau, et souvent spécifiques.

Ce constat a conduit à l'ouverture en 2018 à l'ENSTA Bretagne, d'une formation de Mastère spécialisé en « Management de projet maritime », de niveau bac+5 à bac+6, accréditée par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE). Plus récemment, cette dynamique a été plus particulièrement décrite dans le domaine du « maintien en condition opérationnelle navale » (MCO navale), pour les navires civils et militaires, et a amené la ministre des Armées à demander la création d'une formation complémentaire dans ce domaine à la fois pour accompagner la modernisation de la filière et valoriser, en particulier à l'international, les savoir-faire de l'industrie maritime française.

L'Ecole Navale et l'ENSTA Bretagne ont associé leurs compétences pour concevoir ce nouveau parcours dédié à la maintenance des navires, en l'adossant aux enseignements du mastère spécialisé « management de projet

maritime » : les deux semestres de formation comprennent un tronc commun, deux parcours de spécialisation au choix et un semestre de projet professionnel en entreprise.

1 ^{er} semestre (de septembre à février)	2 ^e semestre (de mars à août)
Enseignements de tronc commun (ENSTA Bretagne) <ul style="list-style-type: none">• option « Management de projets maritimes » (ENSTA Bretagne)• option « Maintenance des navires » (Ecole navale)	Projet professionnel (en entreprise)

Calendrier et procédure d'admission :

- Jusqu'au 6 avril 2020 : candidature en ligne sur le site www.ensta-bretagne.fr (à compléter pour l'option Maintenance de navire par une inscription sur le site ecole-navale.fr)
- Fin avril : Résultats d'admission
- Mi-septembre : Rentrée du MS

Profil des candidats :

- Diplôme de niveau BAC + 5 (ingénieur, Master ou équivalent), ou diplôme de M1 (ou équivalent) complété par 3 années d'expériences professionnelles ou Expérience professionnelle de plus de 10 ans.
- Formation / Expérience dans les domaines de l'Ingénierie (mécanique, énergétique, STIC), des sciences marines et littorales, du Management de projet, et dans les fonctions d'Officier de marine civil ou militaire.

Contact presse

Céline Authemayou
Agence Canévet & Associés
celine.authemayou@gmail.com
06 60 64 16 95

Ingrid le Toutouze
Responsable communication
ingrid.le_toutouze@ensta-bretagne.fr
02 98 34 88 51 / 06 79 85 19 80

[À propos de l'ENSTA Bretagne]

ENSTA Bretagne est l'école d'ingénieurs pour l'innovation dans le secteur maritime, la défense et les entreprises de haute technologie. Elle couvre dix domaines d'expertise, dont certains sont uniques en France (hydrographie/océanographie ; systèmes d'observation et intelligence artificielle ; systèmes embarqués ; systèmes numériques et cyber-sécurité ; robotique mobile et autonome ; architecture navale et offshore ; énergies marines renouvelables ; architecture de véhicules ; modélisation mécanique avancée ; pyrotechnie ; sciences de l'entreprise).

Sur son campus brestois, ENSTA Bretagne rassemble une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaire. L'établissement public accueille près de 1000 étudiants, de bac+3 à bac+8, dont 110 doctorants et 20% d'étudiants internationaux. Sous tutelle de la Direction Générale de l'Armement (DGA), ENSTA Bretagne forme notamment les ingénieurs pour l'armement (20% des étudiants).

Héritière de 200 ans de formations, ENSTA Bretagne célèbre en 2021 les 50 ans de sa création et les 20 ans de sa recherche.

[*En savoir plus sur l'ENSTA Bretagne*](#)

[À propos de l'École navale]

Depuis plus de 180 ans l'École navale forme les marins et les officiers qui assureront dès leur arrivée dans les forces la mise en œuvre, en mer, de systèmes considérés comme parmi les plus complexes conçus par l'homme.

La qualité de cet enseignement, reconnu à travers l'histoire comme à travers le monde, place l'école au centre des grands enjeux maritimes d'aujourd'hui et de demain en garantissant en premier lieu à la Marine nationale mais aussi à la France l'accès à un vivier de marins, de décideurs et d'ingénieurs aptes aux défis à venir.

[*En savoir plus sur l'École navale*](#)