



Communiqué de presse 13 septembre 2021

ENSTA Bretagne et l'École navale s'associent pour proposer une année de spécialisation en « Management de projets maritimes et maintenance des navires »

Les 17 étudiants de la première promotion du Mastère Spécialisé® « Management de projets maritimes et maintenance des navires » - diplôme de niveau Bac+6 accrédité par la Conférence des Grandes Écoles au printemps 2021 - feront leur rentrée à Brest le 13 septembre prochain.

Le mastère spécialisé « management de projets maritimes » proposé depuis 2018 par l'ENSTA Bretagne s'élargit à la « maintenance des navires » en co-accréditation avec l'École navale

Un mastère spécialisé est une formation en 1 an, accessible avec un bac+5 ou une bonne expérience, permettant une spécialisation dans un domaine professionnel particulièrement dynamique.

Ce diplôme de niveau bac+6 délivré conjointement par ENSTA Bretagne et l'École navale est accrédité « Mastère spécialisé® » par la Conférence des Grandes Ecoles,

50% des étudiants viennent d'une formation plus généraliste et souhaite se spécialiser pour pouvoir intégrer le domaine maritime, 50% effectuent une reconversion professionnelle, tous ont en commun un intérêt marqué pour le secteur naval et la conduite de projets.

La promotion intègre de nombreux étudiants internationaux. Six nationalités différentes seront représentées dans cette promotion.

Cette formation prépare les futurs managers de projets maritimes et de programmes de maintenance des navires, en leur donnant les clés nécessaires à toutes les étapes des projets, (depuis l'analyse des besoins, jusqu'à l'évaluation), en plaçant les sujets dans leur contexte (national ou international, public ou privé).

1 an de formation, 2 parcours

La formation s'organise en deux semestres.

- Durant le 1^{er} semestre, en écoles d'ingénieurs, les 17 étudiants suivront ensemble un premier cycle de cours commun à l'ENSTA Bretagne. Puis, la moitié d'entre eux poursuivront leur spécialisation en management de projets maritimes à l'ENSTA Bretagne et l'autre moitié en maintenance des navires (aussi dénommé « maintien en conditions opérationnelles ») à l'Ecole navale.
- Le 2^e semestre est dédié au stage en entreprise pour la conduite d'un projet professionnel et la rédaction d'une thèse professionnelle.

Responsables de la formation et contacts :

Le responsable du programme pour l'ENSTA Bretagne, Vivien Majorel :

"Le Mastère spécialisé Management de Projets Maritimes existait depuis 2018 et dispose déjà d'une communauté d'anciens élèves et de partenaires très attachés à la formation. L'ajout d'une composante « maintenance des navires » permet d'étoffer notre offre de formation et d'asseoir encore plus cette formation dans le secteur maritime."

Vivien Majorel, enseignant-chercheur en sciences humaines, responsable du Mastère Spécialisé « Management de Projets Maritimes - Maintenance des navires », à l'ENSTA Bretagne, vivien.majorel@ensta-bretagne.fr, Tel : 02 98 34 59 60

Solène Rovarc'h, responsable de la formation à l'Ecole Navale :

« L'option « Maintenance des navires » a pour objectif de former des experts pour répondre aux enjeux de la réparation navale et du maintien en condition opérationnel d'une flotte dans un secteur maritime dynamique et exigeant. Inédite, cette formation se compose d'un premier semestre académique qui offre une large part aux intervenants issus du monde professionnel et aux partenaires étatiques et privés, suivi d'un second semestre en mission au sein d'une entreprise. Cette première promotion composée de huit étudiants, moitié français moitié étrangers, concrétise un projet initié en 2019 visant à valoriser à l'international le savoir-faire national dans ce domaine. »

Solène Rovarc'h, officier de marine (capitaine de frégate), responsable du Mastère Spécialisé « Management de Projets Maritimes - Maintenance des navires », à l'Ecole Navale, solene.rovarch@ecole-navale.fr, Tel : 02 98 23 39 40

Contacts presse :

Ingrid Le Toutouze, directrice de la communication ENSTA Bretagne, ingrid.le_toutouze@ensta-bretagne.fr, T 06 79 85 19 80

Maelys Bakhtiar, responsable du service communication École navale, maelys.bakhtiar@ecole-navale.fr T 06 10 18 62 44

[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 200 ans, l'École navale forme les officiers et les marins dont la marine a besoin. Les officiers de marine ont vocation à assurer des fonctions d'encadrement et de commandement au sein des unités opérationnelles : navires de combat, sous-marins, flottilles de l'aéronautique navale, commandos marine. Ils assureront dès leur arrivée dans les forces la mise en œuvre de systèmes considérés comme parmi les plus complexes conçus par l'homme. C'est la raison pour laquelle l'École navale délivre un diplôme d'ingénieur. Durant leur formation à l'École navale, les futurs officiers développent les compétences et qualités qui feront d'eux les chefs et décideurs de la marine de demain. L'École navale forme également les futurs techniciens et experts des métiers de marin : navigateur, manoeuvrier, guetteur sémaphorique.

Ensemble, officiers, officiers-mariniers, quartiers-maîtres et matelots forment les équipages de demain : tous différents, tous complémentaires, tous indispensables les uns aux autres. **Cet esprit d'équipage, qui est le ferment de l'efficacité au combat, se vit déjà en école.**

Servir dans la Marine nationale est une chance extraordinaire car ce métier est utile à notre pays, car la mer est un univers aussi passionnant qu'exigeant, car ce métier, qui est d'abord un engagement, est une formidable aventure humaine.

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