

Communiqué de Presse

Brest, le 21 janvier 2020.

Lancement du Mastère Spécialisé® Cybersécurité des systèmes maritimes et portuaires : une formation unique en Europe !

Fortes du soutien de nombreux acteurs institutionnels et d'entreprises du monde maritime, IMT Atlantique, l'ENSTA Bretagne, l'École Navale et l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) lancent le premier Mastère Spécialisé® « Cybersécurité des systèmes maritimes et portuaires ».

Le mastère spécialisé® « Cybersécurité des systèmes maritimes et portuaires » répond à un besoin fort des entreprises et acteurs du maritime. La numérisation, vecteur de performance, accroît la surface d'attaque du monde maritime : la paralysie d'un port, les tentatives d'intrusion ou la modification des capacités d'un navire peuvent avoir des conséquences financières, humaines, technologiques et environnementales majeures.

Cette formation unique en Europe offre une expertise pour contrer les attaques actuelles et détecter les menaces futures. Le Mastère Spécialisé® a pour objectif de traiter l'ensemble des risques pouvant affecter les ports, les navires (bâtiments militaires, yachts, bateaux de pêche, cargos, paquebots, activités nautiques...) et tous types de plateformes offshore.

Le Mastère Spécialisé® « Cybersécurité des systèmes maritimes et portuaires » a vocation à former des experts de la cybersécurité pour le secteur maritime, dans la conception, l'exploitation et la cyberdéfense des systèmes spécifiques. Il s'adresse principalement à des candidats BAC+5 ou BAC+ 4 ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle.

Un environnement de formation exceptionnel

Dispensé au cœur du tissu industriel brestois qui rassemble les grands acteurs du maritime (Naval Group, Thales, Campus mondial de la mer, Ifremer, SHOM ...), le mastère spécialisé est mené en partenariat avec quatre écoles au premier plan de la recherche et de l'innovation dans le domaine de l'ingénierie maritime et de la cybersécurité au profit de la marine nationale. L'école navale, l'Ensta Bretagne et IMT Atlantique sont membres de la chaire de cyberdéfense des systèmes navals.



Labellisée par le Pôle Mer Bretagne Atlantique et soutenue par le Pôle d'Excellence Cyber, cette formation de haut niveau, a reçu l'accréditation de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE). Elle ouvrira ses portes à Brest en septembre 2020.

euros

Renseignements et inscription : <http://www.imt-atlantique.fr/masteres-specialises>

Rentrée : septembre 2020 Coût de la formation : à partir de 9900

Retrouvez les responsables de la formation

mardi 28 janvier au FIC de Lille - STAND D15

Contacts presse

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication Tél. 06 13 56 23 98 l.lemasle@greenlemoncommunication.com	Priscillia Créach, Responsable pôle média et promotion, direction de la Communication IMT Atlantique Tél. 06 30 51 38 30 - priscillia.creach@imt- atlantique.fr Présente au FIC
--	--



À propos

IMT Atlantique :

=====

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2020 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE). Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique. Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

www.imt-atlantique.fr

ENSTA Bretagne :

=====

Grande école d'ingénieurs et centre de recherche de rang mondial pour l'innovation dans le secteur maritime, la défense et les hautes technologies, ENSTA Bretagne délivre des formations pluridisciplinaires. Les enseignements couvrent les technologies de l'information et de la communication, les sciences mécaniques et les sciences humaines. Ils comprennent notamment des expertises fortes en ingénierie marine ainsi qu'en cybersécurité.

www.ensta-bretagne.fr

ENSM :

=====

L'ENSM assure des formations supérieures dans les domaines maritimes et paramaritime. Elle forme les officiers de la Marine marchande et délivre des titres d'ingénieur.

www.supmaritime.fr www.supmaritime.fr

École navale :

=====

Grande école militaire et maritime qui forme des officiers à la fois marins et ingénieurs, leader européen de la formation dans le naval.

www.ecole-navale.fr , www.etremarin.fr , www.chaire-cyber-navale.fr