

DIPLOME D'UNIVERSITE EXPERT MARITIME

Lieu	- Service Formation continue de l'université du Havre - Ecole nationale supérieure maritime du Havre (ENSM)
Objectifs	Préparation à la reconversion de carrière pour des professionnels ayant une réelle expérience de la mer dans des fonctions supérieures. La profession d'experts maritimes libéraux n'est pas réglementée en France. La profession ayant constaté un déficit de qualification des experts « ingénieurs conseils », l' Ecole nationale supérieure maritime (ENSM), l' université du Havre et l' Union professionnelle des experts maritimes (UPEM) ont associé leurs compétences pour développer une formation d'expert maritime.
Public	1/ Navigants détenant un brevet « illimité » au niveau de direction tel que défini par la convention STCW et ayant exercé au minimum 5 ans dans les fonctions de second. Brevets : Capitaine de 1 ^{ère} classe de la navigation maritime, capitaine, chef mécanicien, second, second capitaine, second mécanicien. 2/ Officiers de la marine nationale ayant acquis en service actif le grade de capitaine de corvette au minimum avec une expérience significative de la mer. 3/ Non navigants ayant un niveau de compétence et d'expérience équivalent.
Validation	Diplôme d'Université niveau I (BAC+5) délivré par le jury du D.U. présidé par un enseignant chercheur de l'Université du Havre. Le D.U. est une certification créée et habilitée par une université (voir circulaire N°5 du 12 avril 1994 : RLR 430-2d). Il sanctionne un parcours de formation spécifique, créé pour répondre aux besoins locaux ou régionaux non couverts par les diplômes nationaux. Evaluation en contrôle continu.
Dates	Du 26 septembre 2016 au 24 novembre 2017
Durée	330 heures réparties en 11 modules Le module Plaisance (module 6) est accessible en modulaire (attestation de formation remise à l'issue)
Effectif	maximum 12 stagiaires
Sélection	Assurée par un jury d'admission comprenant la responsable pédagogique, le directeur du service Formation continue de l'université, un représentant de l'ENSM et un expert maritime.
Intervenants	Professeurs de l'enseignement maritime / Enseignants chercheurs d'université / Experts maritimes / Cadres des affaires maritimes / Personnalités qualifiées
Contact	formation.continue@univ-lehavre.fr 02 32 74 44 80 Claire GRANDGUILLOT
Coût de la formation	10 890.00 € + 370,00 € de droits d'inscription universitaire sur 2 années universitaires (tarif 2015/2016)

PROGRAMME

MODULE 1 : Droit de la mer, droit maritime et assurance maritime – du 26/09 au 07/10/2016

Droit international de la mer
Droit maritime (droit interne - droit international)
Les intervenants du transport maritime
Assurance
Actions

MODULE 2 : Réglementation - du 26/09 au 07/10/2016

Organisation Maritime Internationale (OMI)
Organisations intergouvernementales :
(OIT, OMM, UIT, OHI, et autres)
Réglementation internationale
Réglementations nationales
Spécificités européennes
Les sociétés de classification
Organisations armatoriales

MODULE 3 : Structure, stabilité – du 05/12 au 16/12/2016

Construction du navire
Stabilité
Autres aspects de l'architecture navale
Corrosion marine et protections

MODULE 4 : Code ISM / Code ISPS – du 05/12 au 16/12/2016

Etude du code ISM
Etude du code ISPS
Application pratique des codes
Etudes de cas

MODULE 5 : La pratique de l'expertise maritime Du 13/03 au 25/03/2017

Rôle de l'expert et méthodes (corps, RC, facultés)
Investigation et références
Techniques d'information & rapport écrit

MODULE 6 : Plaisance

Du 13/03 au 25/03/2017

Présentation du métier d'Expert maritime plaisance
Expertise préalable à une transaction ou à une assurance (voilier et navire moteur)
Expertise « dommages »
Intervention d'un constructeur et réparateur naval
Cas pratiques

MODULE 7: Environnement marin – du 05/06 au 16/06/2017

Nécessité de l'expertise en milieu marin
Types d'expertises environnementales
Techniques d'expertise
Expertises de l'impact environnemental
Etudes de cas
L'impact de l'activité maritime sur l'environnement marin

MODULE 8 : Off-shore - du 05/06 au 16/06/2017

Conduite d'un projet Off-shore
Présentation des navires spécialisés dans l'off-shore
Conception, construction et stabilité plateformes élévatrices
Plate-formes semi-submersibles
Positionnement dynamique (Dynamic positioning)

MODULE 9 : Pêche - du 05/06 au 16/06/2017

Zones de pêche
Types de navires, engins et appareils de pêche
Traitement, stockage et conservation
Assurance des navires de pêche
Convention de sauvetage

MODULE 10 : Cas pratiques – du 11/09 au 22/09/2017

Corps (coque & machines)
Facultés
Responsabilité civile (chantier...)
Exercices suite aux conférences

MODULE 11: Cas pratiques (suite) / Installation de l'expert - du 11/09 au 22/09/2017

Cas pratiques (suite)
Formalités à accomplir pour s'installer
Evaluation et réduction des risques encourus par l'expert