

**UNIVERSITÉ
LE HAVRE
NORMANDIE**

MASTER CLASSES



ENJEUX MARITIMES ET PORTUAIRES

PROGRAMME

ENJEUX MARITIMES ET PORTUAIRES

Cette master class propose d'appréhender les nouveaux enjeux auxquels devront faire face les espaces maritimes et portuaires dans le contexte climatique et géopolitique actuel. Par l'alternance de cours, visites et table-rondes, les participants acquerront une connaissance étendue des problématiques juridiques, sociologiques, environnementales et énergétiques associées aux territoires maritimes. Le développement des énergies marines, la décarbonation du transport maritime, l'impact du changement climatique sur les littoraux, le droit des migrants en mer, le marché du travail des marins seront des thématiques abordées.

Responsable(s) : Gaele PERRET & Marine CHOUQUET

Dates : 8 au 10 juin 2026

Durée : 3 jours

Lieu : Institut supérieur d'études logistiques (ISEL), Quai Frissard au Havre

Évaluation : possibilité de bonification de la moyenne semestrielle des étudiants participants jusqu'à 0,25 points

Compétences visées :

Le séminaire entend fournir aux étudiants des connaissances sur les enjeux maritimes et portuaires, à la fois sur le plan historique, juridique, sociologique et technique.

Au travers des thèmes des énergies marines renouvelables, de la décarbonation du transport maritime, du marché du travail des marins, des aménagements des ports et territoires ou encore du droit de la mer, plusieurs approches méthodologiques et points de vue scientifiques seront rendus accessibles aux étudiants.

- Analyser l'influence du changement climatique et des activités humaines sur les écosystèmes marins
- Comprendre le cadre juridique des migrations en mer dans le contexte géopolitique actuel
- Connaître le fonctionnement du marché du travail des marins et son histoire
- Découvrir les stratégies d'adaptation du transport maritime aux enjeux économiques et environnementaux actuels
- Identifier les solutions développées dans les territoires maritimes et portuaires en faveur de la transition écologique
- Positionner les énergies marines dans le mix énergétique et comprendre leur impact sur le développement territorial.

LUNDI 8 JUIN

ENJEUX ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

MATIN

8h30 - 9h00 : Présentation de la Master Classe
Marine CHOUQUET & Gaële PERRET

9h00 - 10h30 : Les énergies marines dans la transition énergétique
Grégory PINON

10h45 - 11h45 : Ports et territoires face aux transitions environnementales
Emerence NOUHAUT (PWC)

APRÈS-MIDI

13h30 - 15h00 : Enjeux / défis pour le territoire normand, du développement des EMR.
Arnaud FORGAR (DREAL)

15h15 - 16h15 : Le monde du silence, vraiment ? Pollution sonore sous-marine et activités humaines.
Simon BERNARD (ULHN, LOMC)

16h30 - 17h30 : Impact du changement climatique sur le milieu marin.
Gaële PERRET (ULHN, LOMC)

MARDI 9 JUIN

TRANSPORT MARITIME

MATIN

9h00 - 10h00 : Données AIS et géopolitique maritime : comment l'analyse du trafic maritime révèle les stratégies logistiques et les enjeux géoéconomiques ?
Claude DUVALLET (ULHN, LITIS)

10h15 - 12h00 : La décarbonation des transports maritimes
Baptiste ALLARD

APRÈS-MIDI

13h00 : Départ car (*rendez-vous devant l'ISEL*)

14h30 - 17h30 : Visite du parc éolien offshore de Fécamp

18h30 : Retour ULHN

SOIRÉE

19h00 : Cocktail dinatoire “Zéro déchet”

20h00 : Soirée ciné-débat, WATTer, par la force du vent

Cédric BIANCINI (France Énergies Marines) & Damien LEVALLOIS, directeur de projet parcs éoliens en mer de la DREAL

Grand amphi - Ouvert au grand public

MERCREDI 10 JUIN

LES HOMMES EN MILIEU MARITIME ET PORTUAIRE

MATIN

9h00 - 11h00 : Les droits du migrant en mer

Cassandra GENONCEAU, avocate au barreau du Havre, docteure en droit

11h15 - 12h15 : Le fonctionnement du marché du travail des marins

Arnaud LEMARCHAND

APRÈS-MIDI

14h00 - 15h00 : Les enjeux actuels d'aménagement du port du Havre

Benoît SEIDLITZ (HAROPA)

15h00 - 16h30 : Les hommes et la mer, une approche de temps long

François DRÉMEAUX

16h45 - 17h45 : Clôture et évaluation via Wooclap

Marine CHOUQUET & Gaële PERRET

Ce projet bénéficie d'un soutien de l'État à travers l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme « Investissements d'avenir » portant la référence ANR-23-EXES-0011 »

