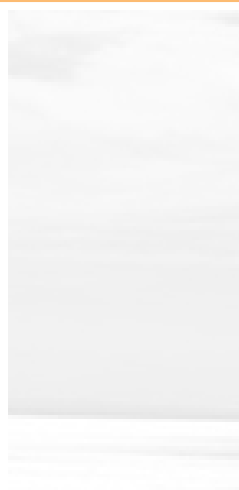


**UNIVERSITÉ
LE HAVRE
NORMANDIE**

MASTER CLASSES



VILLE DE DEMAIN



PROGRAMME

VILLE DE DEMAIN

Cette Masterclass propose une immersion complète dans les enjeux, innovations et pratiques durables liés à la construction et à l'aménagement de la ville de demain. À travers une approche mêlant apports théoriques, études de cas (notamment celle du Havre) et visites de terrain, les participants exploreront les impacts du dérèglement climatique sur les territoires urbains et les réponses possibles en matière d'urbanisme durable. L'accent sera mis sur les éco-matériaux, le réemploi, la planification territoriale et les nouvelles formes d'habitat. Une visite clé – le patrimoine Perret – viendra illustrer concrètement les concepts abordés. Cette formation vise à stimuler la réflexion, encourager l'innovation et favoriser une approche responsable de l'urbanisme de demain.

Responsable : Tariq OUAHBI, Laila MESRAR

Dates : 8 au 10 juin 2026

Durée : 3 jours / 24 heures hors conférence

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 :

- Appréhender les enjeux écologiques et climatiques impactant la ville de demain et identifier les stratégies d'adaptation et de résilience urbaine.
- Découvrir les piliers du développement durable appliqués à l'urbanisme et à l'aménagement des territoires.
- Connaître les principaux outils et approches favorisant une ville durable, notamment en matière d'éco-construction, de mobilité douce et d'économie circulaire.
- Comprendre le rôle de l'architecture et du génie civil dans la transition écologique, ainsi que leur intégration dans les milieux urbains et industriels.
- Analyser l'évolution des modes constructifs et leur impact sur la durabilité et la performance énergétique des bâtiments, en prenant en compte les matériaux biosourcés et les techniques de réemploi.
- Identifier les étapes et les différents acteurs d'un projet urbain ou architectural, en situant leur champ d'intervention dans le cadre du développement d'une ville plus durable et inclusive.

LUNDI 8 JUIN

INTRODUCTION DE LA MASTERCLASS VILLE DE DEMAIN ET ENJEUX CLIMATIQUES (8 HEURES)

MATIN

8h30 - 9h00 : Présentation de la Master Classe et des enjeux de la ville de demain
Tariq OUAHBI

9h00 - 12h00 : Impact du dérèglement climatique sur la ville de demain et résilience
Laurent PROTOIS & Sébastien CHERRUET

13h30 - 14h00 : Fil rouge / Portfolio
Laila MESRAR & Tariq OUAHBI

APRÈS-MIDI

14h00 - 16h00 : Le béton, patrimoine de la reconstruction du Havre
Sébastien CHERRUET & Laurent PROTOIS

Visite du patrimoine Perret (activité hors site)

Vincent HILLY, Tariq OUAHBI, Laurent PROTOIS, Sébastien CHERRUET & Laila MESRAR

MARDI 9 JUIN

CONSTRUIRE ET AMÉNAGER LA VILLE (6 HEURES)

MATIN

9h00 - 10h30 : Construction décarbonée
Théo VINCESLAS & Said TAIBI

10h30 - 12h00 : Les éco-matériaux géo et bio-sourcés
Said TAIBI & T. VINCESLAS

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

FABRIQUER LA VILLE : ENTRE DÉCISIONS, CONTRAINTES ET EXPÉRIENCES VÉCUES
(6 HEURES)

MATIN

9h00 - 11h00 : Conférence plénière - Aménager durablement un territoire : acteurs, outils et leviers d'action

Loïc LEPROUST (ADEME) & Laila MESRAR

11h15 - 12h15 : Conférence plénière - Metropolis

Anne PANTET

APRÈS-MIDI

14h00 - 15h00 : Conférence plénière - Décider la ville : arbitrages, contraintes et leviers d'action à l'échelle locale

Florent SAINT-MARTIN (Adjoint au Maire du Havre) & Laila MESRAR

15h45 - 16h45 : Clôture et évaluation- Relier les regards et mettre en perspective la ville de demain
Échanges collectifs, retours d'expérience et mise en perspective interdisciplinaire des enjeux territoriaux explorés durant l'UE.

Fil rouge / Portfolio

Tariq OUAHBI & Laila MESRAR

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 »

