



montage et photographies © Noura Arab

L'EXISTANT, L'ARCHITECTURE COMME RESSOURCE

**ENTRE RESSOURCES
ET ÉCOLOGIE,
L'ARCHITECTURE
EN QUESTION.
MÉTHODES,
MISES EN ŒUVRE,
FORMES PRODUITES**

**JEUDI 3 &
VENDREDI 4
OCTOBRE 2024
AMPHITHÉÂTRE
JEAN DUMINY**

ORGANISATION
Noura ARAB
François FLEURY
Laboratoire ATE



ENTRE RESSOURCES ET ÉCOLOGIE, L'ARCHITECTURE EN QUESTION MÉTHODES, MISES EN ŒUVRE, FORMES PRODUITES

Cycle de séminaires - n°3

L'EXISTANT, L'ARCHITECTURE COMME RESSOURCE

Les bâtiments existants – petits ou grands, ordinaires ou classés, savants ou vernaculaires – sont des composants essentiellement prégnants de l'environnement, qui le qualifie et nous en protège, qui le modifie durablement. Ces édifices sont précieux à plusieurs titres. En les construisant, les femmes et les hommes y ont injecté leur intelligence, leur labeur, leurs valeurs. Leur édification a pollué et consommé des ressources prises sur la nature. En les habitant, nous les avons chargés d'émotions, de mémoire, de repères.

Ce séminaire prend au sérieux le projet de satisfaire les besoins d'architecture d'aujourd'hui et de demain sans détruire ni construire de nouveaux édifices – tant qu'il en reste des vacants – avec l'hypothèse qu'entretenir, adapter et réutiliser l'existant constituent des alternatives vertueuses. Ce paradigme implique de repenser ce qu'est l'architecture aussi bien en tant qu'activité qu'en tant qu'œuvre et oblige à refonder le modèle économique du secteur de la construction, à revoir les manières d'évaluer la valeur d'un édifice et les impacts environnementaux de sa transformation, à reformuler les critères de qualité architecturale et environnementale ainsi que les réglementations associées, mais aussi à former autrement tous les acteurs du cadre bâti.

COMITÉ D'ORGANISATION

Noura ARAB

Docteure en architecture, MCF STA-CIMA
Laboratoire ATE, ENSA Normandie, Normandie Université

François FLEURY

HDR, Professeur STA-CIMA
Laboratoire ATE, ENSA Normandie, Normandie Université

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Noura ARAB

Docteure en architecture, MCF STA-CIMA
Laboratoire ATE, ENSA Normandie, Normandie Université

Isabel CONCEIRO

Professeure HES, TRANSFORM, HEIA-FR

Anne COSTE

HDR, Professeure HCA
AE&CC, ENSA Grenoble

François FLEURY

HDR, Professeur STA-CIMA
Laboratoire ATE, ENSA Normandie, Normandie Université

Isabelle FORTUNÉ

Docteure en Génie-Civil, MCF STA-CIMA
LRA, ENSA Toulouse

Antonella MASTRORILLI

HDR, Professeure STA-CIMA
LACTH, ENSAP Lille

Vincent VESCHAMBRE

HDR, conservateur en chef du patrimoine
EVS-LAURE, LE RIZE

visuels couverture : montage et photographies © Noura Arab
ci-contre : Les Lego de Jan Vormann - Palais de Justice, Rouen © Noura Arab

jeudi 3 octobre

8H30-9H00 ■ ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET PARTICIPANTES

9H00-9H30 ■ OUVERTURE

Noura ARAB
François FLEURY

9H30-11H00 ■ SESSION 1 : THÉORIES ET DOCTRINES 1

Animatrice : Anne COSTE

■ Évolution des pédagogies, du patrimoine au bâtiment-ressource(s)

Camille BIDAUD
docteure en architecture, MCF HCA, EVCAU, ENSA Paris-Val de Seine
Laure JACQUIN
docteure en architecture, MCF TPCA, IPRAUS, ENSA Paris-La Villette

■ Prendre soin du bâti existant dans son milieu : réflexions à partir des projets pour le multi-site Bernay-Terres de Normandie (Europas 17)

Gabriella TROTTA-BRAMBILLA
docteure en urbanisme, MCF VT, ATE, ENSA Normandie

11H00-11H15 ■ PAUSE

11H15-12H45 ■ SESSION 2 : THÉORIES ET DOCTRINES 2

Animateur : Vincent VESCHAMBRE

■ Le bâti ancien breton, une ressource patrimoniale [im]matérielle

Cosme VALLET
doctorant en architecture, LET, UMR 7218 LAVUE, ENSA Paris-La Villette

■ Revitalisation : une nouvelle approche des patrimoines du centre ancien

Marianne RODRIGUES
doctorante en architecture, LRA, ENSA Toulouse

12H45-14H30 ■ DÉJEUNER

14H30-16H00 ■ SESSION 3 : CONTRAINTES ET POTENTIELS

Animateur : François FLEURY

■ Les cités EDF de Serre-Ponçon, face au carcan de leurs réhabilitations

Caroline CAIRE COSTANZO
architecte HMONP, ENSA Marseille

■ Préservation du patrimoine architectural en zone de forte sismicité

Alexandre DE LA FOYE
docteur en sciences de l'ingénieur, professeur STA, UMR AAU, ENSA Nantes

16H00-19H30 ■ VISITE COMMENTÉE D'UNE OPÉRATION DE RÉNOVATION D'UN ÉDIFICE À PANS DE BOIS

à confirmer

vendredi 4 octobre

8H30-9H00 ■ ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET PARTICIPANTES

9H00-10H30 ■ LES PROJETS DE NOS PARTENAIRES 1 : CAUE 76

Animatrice : Noura ARAB

■ **La réhabilitation du bâti existant**

Éric PIARD, architecte conseiller, CAUE 76
Valérie LOPÈS, architecte conseillère, CAUE 76

10H30-10H45 ■ PAUSE

10H45-13H00 ■ SESSION 4 : RECHERCHE EN PRATIQUES

Animatrice : Isabelle FORTUNÉ

■ **En réhabilitation frugale, l'architecture est une ressource vivante**

Sophie BRINDEL-BETH
architecte-ingénieure, MCF STA, ENSA Marne la Vallée, ICEB, membre du
Mouvement pour une Frugalité heureuse et créative
Sylviane FERRON
architecte DPLG, membre du Mouvement pour une Frugalité heureuse et créative

■ **Du diagnostic à l'esquisse : Dépasser la réparation du patrimoine ordinaire**

Julien CORREIA
docteur en architecture, MCF TPCAU, UMR EVS,-LAURE, ENSA Lyon, UMR AUSser/
IPRAUS, de Jean Marin et associé-es
Patrick DE JEAN
architecte, MCF TPCAU, ENSA Paris Belleville, de Jean Marin et associé-es
Jérôme MARIN
architecte, MCF TPCAU, ENSA Paris La Vilette, de Jean Marin et associé-es

■ **“Dur-Mou-Fou & Zin-Zin-Zin.” Récit d'une méthode appliquée à la réhabilitation écologique du bâti existant**

Lauréna CAZEAUX
architecte-ingénieure, ADMINIMA Paris
Marine MORAIN
architecte-ingénieure, ADMINIMA Paris
Gilles DESEVEDAVY
docteur en architecture, MCF TPCAU, EVS-LAURE, ENSA Lyon
Marilou VILLEMEY-RAYET
ingénieure INSA, étudiante en architecture, ENSA Lyon

13H00-14H30 ■ DÉJEUNER

14H30-16H45 ■ SESSION 4 : ENSEIGNER AUTREMENT

Animatrice : Isabel CONCEIRO

■ **Les interprétations patrimoniales de l'existant au cœur d'un enseignement de l'architecture**

Kévin JACQUOT
docteur en sciences de l'architecture, MCF STA-OMI, UMR-MAP Aria, ENSA Lyon
Özlem LAMONTRE-BERK
architecte, MCF TPCAU, EVS-LAURE, ENSA Lyon

■ **Existant : quand ingénieurs et architectes collaborent en atelier de projet**

Olivia LOCKHART,
architecte-designer, chargée de recherche, EVS-LAURE, ENSA Lyon
Mélanie MEYNIER-PHILIP
docteure en architecture, MCF STA-CIMA, EVS-LAURE, ENSA Lyon

■ **Pe[a]nser, habiter, renouveler. Une expérience pédagogique et contributive dans l'écosystème des KTT à Hanoi**

Laurent PROTOIS
architecte, MCF TPCAU, ENSA Normandie

16H45-17H00 ■ CLÔTURE



Les Lego de Jan Vormann - Palais de Justice, Rouen © Noura Arab

INFORMATIONS PRATIQUES

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
D'ARCHITECTURE DE NORMANDIE

AMPHITHÉÂTRE JEAN-DUMINY

27, rue Lucien Fromage

76160 Darnétal

02 32 83 42 00

contact@rouen.archi.fr

ensa-normandie.fr

ACCÈS EN BUS DEPUIS LA GARE SNCF

- Prendre le **TEOR 4** direction « **CHU Charles Nicolle** »
- Descendre à « **Saint-Hilaire** »
- Prendre le **TEOR 3** direction « **Darnétal - Durécu Lavoisier** »
- Descendre à « **École d'architecture** »