

SÉMINAIRE

CULTURE

ORGANISÉ PAR L'UNITÉ

DE LA

DE RECHERCHE ATE

RECHERCHE

ARCHITECTURE, TERRITOIRE, ENVIRONNEMENT

4

4 DÉCEMBRE 2019
9H30 - 16H15
SALLE SANAA



École
nationale
supérieure
d'architecture
de Normandie

27, rue Lucien-Fromage
76160 - Darnétal
02 32 83 42 00
contact@rouen.archi.fr
www.rouen.archi.fr

ate
architecture
territoire
environnement
EA7464



Normandie Université



Ministère
Culture

09h30

Accueil des participants

09h45

Introduction par **Caroline Maniaque**, Directrice de l'unité de recherche

10h00

Le roseau, un matériau bio-sourcé
Carole Lemans

Aujourd'hui, le roseau et sa technique de chaume font déjà partie du patrimoine architectural, mais son application à l'architecture contemporaine reste marginale. Associer les techniques traditionnelles aux exigences actuelles de confort d'habitation, permet de répondre de façon innovante au développement des bio-matériaux en plein essor. De plus, le roseau, principalement via son expression en chaume, est un matériau visible, générateur de nouvelles expressions architecturales.

Carole Lemans (Architecte DE, mention très bien, 2018) ayant obtenu un contrat doctoral en janvier 2019, poursuit sa recherche autour des matériaux bio-sourcés, rattachée au laboratoire ATE de l'ENSA Normandie / ED 556 HSRT (Normandie Université).



10h45

Ressource culturelle et projet urbain.
Les villes moyennes de la Reconstruction
Patrice Gourbin et Camille Bidaud

Dans le cadre du programme pluriannuel de recherche « Architecture du XXe siècle, matière à projets pour la ville durable du XXIe siècle ». Le groupe de recherche observe de manière rétrospective et prospective les processus croisés de l'aménagement et de la reconnaissance patrimoniale dans les villes moyennes de la Reconstruction en Normandie. L'objectif est d'imaginer la requalification de cette architecture à partir de la prise en compte de ses qualités matérielles et sociales.

Patrice Gourbin est maître de conférences à l'ENSA Normandie et membre ATE. Ses recherches portent sur le patrimoine et sur la Reconstruction après 1944. Camille Bidaud est docteur en histoire et maîtresse de conférences associée à l'ENSA Normandie.



11h45

La maison des Français.
Discours, imaginaires, modèles (1918-1970)
Lionel Engrand

Au cours du XXe siècle, si les Français ont accepté ou plébiscité une modernisation des espaces de l'habitation, ils ont majoritairement manifesté leur préférence pour des architectures pittoresques ou néo-rurales dont la mise en œuvre s'est progressivement émancipée des savoir-faire traditionnels au nom de l'économie du projet. Cette recherche explore la construction et l'essor du grand marché de la « chaumière rationnelle » en identifiant les acteurs et les discours qui ont contribué à le façonner dans la durée.

Lionel Engrand est architecte DPLG, docteur en architecture, maître de conférences à l'ENSA Normandie (TPCAU), enseignant invité à Sciences-Po Paris et membre du laboratoire ATE. Ses travaux portent sur les processus de production de la ville et de l'habitat (XXe-XXIe siècles).



12h45

Déjeuner

14h00

'Cruce et aratro' : les enjeux urbains de l'Église catholique à Alger au XIXe siècle

Ralph Ghoche

« 'Cruce et aratro' : les enjeux urbains de l'Église catholique à Alger au XIXe siècle »
Ce projet de recherche porte sur les interventions de l'Église catholique dans l'espace urbain d'Alger au XIXe siècle. J'examine, d'une part, les destructions, les conversions forcées et les déplacements des institutions islamiques à Alger par l'Église et l'administration coloniale française ; et, d'autre part, la construction des églises qui les ont remplacées. Ma présentation se penchera surtout sur le cas de la cathédrale d'Alger dans la Casbah, redevenue la mosquée Ketchaoua.

Ralph Ghoche est historien de l'architecture du XIXe siècle et maître de conférences au Barnard College, Columbia University. Ralph Ghoche est détenteur d'un diplôme professionnel en architecture de McGill University et d'un doctorat en histoire de l'architecture de Columbia University.



15h00

La question participative dans les grands ensembles

Dominique Lefrançois

The Regeneration of Large-Scale Social Housing Estates through LivingLabs, recherche financée par l'ANR, le programme européen Smart City, fait s'associer l'Université Libre de Bruxelles, le laboratoire de recherche AHTTEP de l'ENSA Paris-La-Villette, l'École Polytechnique de Milan. Elle cherche, en croisant les méthodes, regards de pays, disciplines et métiers différents, à interroger les pratiques participatives de projet dans les quartiers HLM, à interroger les frontières entre la recherche et le projet.

Dominique Lefrançois, maître de conférences SHS à l'ENSA Normandie (ATE), s'intéresse à la manière dont les espaces de la ville peuvent être reconsidérés à l'aune des pratiques sociales. Elle a réalisé des recherches sur les grands ensembles, l'espace public, les lieux de la mobilité.

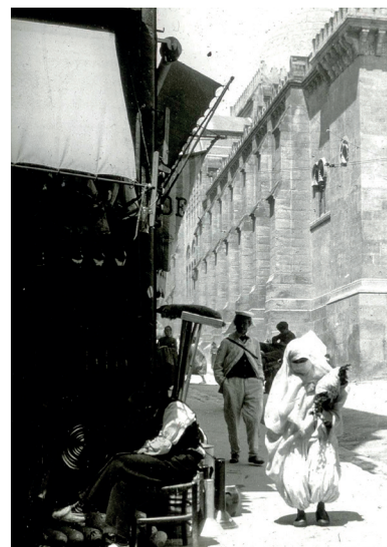


16h00

Conclusion Tricia Meehan, Maître de conférences VT à l'ENSA Normandie (ATE)

16h15

Clôture du séminaire « Culture de la recherche »



Informations pratiques

Contact :

Ecole nationale supérieure d'architecture de Normandie

27 rue Lucien Fromage - 76160 Darnétal

Tél. 02 32 83 42 00

contact@rouen.archi.fr

www.rouen.archi.fr

Accès ENSA Normandie :

En bus depuis la gare Sncf :

- . Prendre le Métro direction Georges Braque Gd-Quevilly / Technopôle Saint-Etienne-du-Rouvray
- . Descendre à : Théâtre des Arts puis prendre le TEOR 3
Direction : Darnétal - Durécu Lavoisier
- . Descendre à : Ecole d'architecture

Taxis : 02 35 88 50 50 - 02 35 61 20 50 - 02 35 08 42 70
