

Amphithéâtre Carré, 17 novembre 2022, ENSA Marseille



SÉMINAIRE: patrimoines, transmissions et recherches

Porté par l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille (ENSA.M) et mis en œuvre par l'équipe GAMSOU du laboratoire MAP (UMR CNRS/MC 3495, Modèles et Simulations pour l'Architecture et le Patrimoine, laboratoire associant le Centre National de la Recherche Scientifique et le Ministère de la Culture), ce séminaire a pour objectif de témoigner de la diversité des patrimoines faisant aujourd'hui territoire scientifique et de débattre de l'impact du numérique sur l'étude, la valorisation et la transmissibilité de ces patrimoines et des données collectées autour de ces patrimoines. Il se veut une opportunité de mettre en avant des missions, des expériences, des enjeux allant au-delà du cercle académique et ainsi de contribuer à identifier des complémentarités d'approche, et des passerelles existantes ou à construire.

9h00

Accueil des participants

9h30 -10h00

Session d'ouverture

10h00 – 11h00

[1] IDENTIFIER-RECENSER-DOCUMENTER

Témoigner de la diversité des patrimoines:

Comment aborder les patrimoines dans leur diversité en les reliant à leur territoire?

Modérateur: Elise Guillerm, Maître de conférence (INAMA, ENSA.M)

Intervenant: François Gondran, Conseiller pour l'architecture et les espaces protégés, DRAC PACA

« Comprendre les logiques de la protection des patrimoines, les restituer face aux nouveaux enjeux »

Témoignages et expériences: Quentin Vogel (ENSA.M), Jean-Yves Blaise UMR CNRS/MC MAP, Mohamed Belmaaziz PROJECTS (ENSA.M).



11h15-12h15

[2] REINVESTIR-VALORISER-DIFFUSER

Connaitre et faire connaître les patrimoines

Quelle posture pour révéler la ressource patrimoniale et élaborer des stratégies d'interventions?

Modérateur: Frédérique Bertrand, maître de conférence associée (ENSA.M/ENSAPLV)

Intervenante: Mathilde Rubinstein, Coordinatrice Générale, La Citadelle de Marseille

« La citadelle de Marseille: un patrimoine, lieu de vie et de création »

Témoignages et expériences: Ariane Néroulidis UMR CNRS/MC MAP, François Guéna UMR CNRS/MC MAP.

Pause Déjeuner

14h00-15h00

[3] MATERIALITE – DIAGNOSTICS – CONSERVATION

Comprendre la matérialité de patrimoines

Un suivi scientifique fin de l'environnement physique de l'édifice permet-il d'organiser et mettre en évidence des potentiels de conservation et de transformation?

Modérateur: François Guéna, professeur (UMR CNRS/MC MAP, ENSA PLV)

Intervenant: Philippe Bromblet, ingénieur, géologue (CICRP)

« Diagnostic du portail sculpté du clocher-porche de l'ancienne église de Mimizan (Landes) : dégradations et enjeux de restauration. »

Témoignages et expériences: Marine Bagnérès Bureau d'études STONO, Anthony Pamart UMR CNRS/MC MAP.

15h00-15h30

Témoignage et expériences : **Les rubans du Patrimoine**

Frédéric Guiniéri Maire de Puyloubier



15h45-16h45

[4] PATRIMOINES – RECHERCHE – PEDAGOGIE

Transmettre et faire valoir des compétences

La formation des architectes leur donne-t-elle des outils de connaissance recouvrant la diversité des patrimoines à comprendre et réinvestir?

Modérateur: Isabelle Fasse, maître de conférence (UMR CNRS/MC MAP, ENSA.M)

Intervenante: Marie-Agnès Gilot, maître de conférence (UMR EVS ISTHME, ENSASE)

« Patrimoine bâti et pédagogie au sein de l'atelier de projet »

Témoignages et expériences: Sébastien Cord INAMA (ENSA.M), Roxane Roussel UMR CNRS/MC MAP

17h15-18h00

David Lo Buglio, Professeur, Faculté d'architecture, Université libre de Belgique, Laboratoire AIIce.

CONFÉRENCE

« La donnée fait-elle patrimoine? »

Regard croisé entre recherche et pédagogie autour de quelques enjeux pour la documentation numérique du patrimoine bâti.

Patrimoine architectural et culturel | Diagnostic et Conservation | Protection et revitalisation
Métiers et techniques pour les patrimoines | Systèmes d'information et Applications numériques
Captation et Numérisation 3D | Modélisation architecturale | Méthodes et pratiques scientifiques
Imagerie scientifique | médiation culturelle | Méthodes et pratiques pour l'enseignement

[THÉMATIQUES]

UMR CNRS/MC 3495 MAP Modèles et simulations pour l'Architecture et le Patrimoine
École Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille
Séminaire de recherche – pré-programme - participation libre – informations : gamsau@map.cnrs.fr