

MAP-CRAI séminaire ENCICA'22

ENSAN
2 RUE BASTIEN LEPAGE
54000 NANCY
SALLE VITRINE
2ÈME ÉTAGE

MARDI 28 JUIN

Environnement Numérique pour la Conception et la Collaboration en Architecture

13:30 - Accueil

13:45 - Ouverture

Julien Meyer, directeur de l'équipe MAP-Crai

Tommy Messaoudi, co-directeur de l'équipe MAP-Crai

14:00 - Plénière session 1 :
Conférenciers invités et travaux de thèses

Animateur: Victor Fréchard

Vers l'hybridation des pratiques numériques entre la construction et l'aéronautique

Élodie Hochscheid (ETS, Montréal)

Approches numériques du réemploi de bois d'œuvre

Maxence Lebossé (MAP-Crai, Nancy, ED IAEM)

Vers une méthode de conception pour une fabrication par Stratoconception®

Victor Fréchard (MAP-Crai, Nancy, ED SIMPPÉ)

15:15 - Pause :

Session posters & démos

15:30 - Plénière session 2 :
Stages recherche

Animateur: Maxence Lebossé

Stratoconception®

Paul Besançon (Stagiaire MAP-Crai, ENSA Versailles)

Étude et expérimentation des planchers à bois courts

Nathan Leclerc (Stagiaire MAP-Crai, ENSA Nancy)

Formalisation des exigences les informations associées aux classes d'objets BIM IFC

Feriel Moalla (Stagiaire INRS, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne)

Écoprofil

Margaux Chevalier (Stagiaire MAP-Crai, ENSA Nancy)

16:45 - Mot de conclusion

Julien Meyer, directeur de l'équipe MAP-Crai

Tommy Messaoudi, co-directeur de l'équipe MAP-Crai

MODÈLES ET SIMULATIONS POUR
L'ARCHITECTURE ET LE PATRIMOINE

CENTRE DE RECHERCHE EN
ARCHITECTURE ET INGÉNIERIE

UMR 3495
marc
crai
CNRS

MINISTÈRE
DE LA CULTURE
Liberté
Égalité
Fraternité

ARCHITECTURE NANCY