

MERCREDI 15 MAI - 18H00

FACULTÉ POLYTECHNIQUE - FACULTÉ D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME

Auditoire Ho 12 - rue de Houdain 9 – 7000 MONS

LE BOIS

COMME ÉLÉMENT CONSTRUCTIF ET STRUCTUREL



OSSATURE BOIS, BOIS MASSIF EMPILÉ, POTEAUX-POUTRES, CLT (CROSS LAMINATED TIMBER), ...
LES SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS SONT NOMBREUX ET CHACUN A SES AVANTAGES ET SES INCONVÉNIENTS.
IL APPARTIENT À L'ARCHITECTE ET AU BUREAU D'ÉTUDES DE DÉTERMINER LEQUEL SERA LE PLUS APPROPRIÉ À LA
SPÉCIFICITÉ D'UN PROJET EN FONCTION DE MULTIPLES PARAMÈTRES: SOLUTIONS STRUCTURELLES ET MATÉRIAUX
ENVISAGEABLES, IMPLICATIONS SUR L'ARCHITECTURE, DÉLAI D'EXÉCUTION, BUDGET, ETC.

INTERVENANTS

NATHALIE LEBRUN

CHARGÉE DE COMMUNICATION - ENTREPRISE STABILAME SA

PIERRE SALINGROS

ARCHITECTE ASSOCIÉ - ATELIER DE TROMCOURT ARCHITECTES ASSOCIÉS SCRL

PIERRE-ANTOINE CORDY

INGÉNIEUR ASSOCIÉ - BUREAU D'ÉTUDES BOIS NEY & PARTNERS WOW

SERVICE : SCIENCES ET TECHNIQUES DE CONSTRUCTION - CONTACT : NATHALIE ABRASSART

LA MATERIAUTHEQUE - UNE ORGANISATION DE LIGNE BOIS, DANS LE CADRE DU PROJET

EUROPÉEN INTERREG V BÂTI C2, AVEC LES PARTENAIRES :

**BEP, BAS BOUWEN, CCI GRAND-EST, CD2E, CLUSTER ECO-CONSTRUCTION ET ENVIROBAT
GRAND-EST.**



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



UNION EUROPÉENNE
EUROPESE UNIE

Wallonie

Région
Hauts-de-France

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE ARDENNES LORRAINE

ARDENNES
Communauté d'Agglomération

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Interreg

France-Wallonie-Vlaanderen



UNION EUROPÉENNE
EUROPESE UNIE

Bâti C²