ÉMULATION **CONSTRUCTIVE**

La surélévation en bois

Une solution pour densifier et rénover à l'échelle urbaine





25 AVRIL

14h-17h30

Bâtiment B 15 Boulevard Léon Bureau, 44200 Nantes



Organisé par:











Fibois Pays de la Loire, vous propose une rencontre technique autour de la surélévation en bois.

Dans la perspective du **Zéro Artificialisation Nette en 2050**, les collectivités et les acteurs de la construction vont devoir trouver des solutions afin de réduire l'étalement urbain et préserver les sols. **La surélévation des bâtiments déjà existants** est une des solutions possibles aujourd'hui pour valoriser le foncier aérien et densifier la ville, mais aussi un **levier de financement pour la rénovation énergétique.**

La construction bois, par sa légèreté, sa modularité et sa capacité de préfabrication, est la solution majeure pour développer ce type de projet, tout en permettant une construction à faible impact environnemental.



PROGRAMME

14h | Accueil

Au Bâtiment B, 15 boulevard Léon Bureau, Nantes

14h15 | Introduction

Maxime BAUDRAND - Fibois Pays de la Loire

14h30 | Comment faciliter le développement des surélévations en milieu urbain ?

Florence BANNIER - UpFactor

14h50 | Quelles solutions de relevés de façades et de modélisation 3D sur l'existant pour mieux préparer la construction bois hors-site ?

Antoine LEROYER - Capture4Cad

15h10 | Questions - Réponses

15h25 | Pause

15h45 | La surélévation dans l'habitat individuel

Damien SICOT – Sinéco Charpente : la construction bois, une solution fiable pour des chantiers exigeants en centre-ville de Nantes.

16h05 | La surélévation dans le logement collectif

Anna LE FOULON – Podeliha : analyse des potentiels de surélévations à l'échelle d'un parc immobilier sur Angers Métropole.

Laurent FOUBERT - Méduane Habitat: financement de la requalification par la surélévation, retour sur 3 projets de logements sociaux en Mayenne.

16h45 | La surélévation dans le tertiaire

Thierry SOQUET – Architecture Plurielle / Horizons Bois : Canopia Santé, 3 niveaux en surélévation bois sur un bâtiment existant à Cesson-Sévigné.

17h15 | Questions - Réponses

17h30 | Fin de la Rencontre Technique





Organisé par :

Fibois Pays de la Loire membre de :

Avec le soutien de :













