

LE BOIS : MIEUX CONSTRUIRE POUR DÉCONSTRUIRE

EVOLUTIVITÉ - DÉMONTABILITÉ - RÉEMPLOI



JEUDI 26 AVRIL
17H30

LES CHANTIERS DE LA GARONNE
BORDEAUX
GRATUIT

PROGRAMME

17h30

Le bois : un atout pour l'économie circulaire
BAZED : Conception de BAtiments Zéro Déchet

Construire pour déconstruire et faire évoluer
Le collège de Clisson (44), [modulaire et démontable](#)

Déconstruire pour Construire
Exemple de [la déconstruction du restaurant La Capoiera à Pau](#) et réemploi pour la construction d'une maison bio-climatique

La construction bois de demain
Intérêts économiques // Labels et Certifications

19h30

**Prolongement des discussions et partage d'idées au-
tour d'un apéritif convivial**

S'INSCRIRE

INTERVENANTS



Thomas GARNESON
Ingénieur Construction Bois, NOBATEK/INEF4

Ingénieur au sein de l'équipe «Matériaux et systèmes constructifs», il apporte son expertise sur les solutions constructives bois et plus particulièrement en mécanique des structures. Il travaille sur le développement et la caractérisation de systèmes constructifs.



Laurène FELIX
Ingénieur Architecte? NOBATEK/INEF4

Experte BAZED, ses domaines de prédilection sont l'économie circulaire (écoconception, réemploi, système démontable, évolutif, recyclable...) et les solutions de construction innovantes à base de matériaux biosourcés et naturels.



Owen Clus
Président, [DHOMINO](#)

DHOMINO est un bureau d'étude structure spécialisé dans la construction modulaire ossature bois à l'origine de plusieurs BREVETS internationaux permettant la construction hors site de bâtiments ossature bois performant.



Raphaël FOURQUEMIN
Architecte Urbaniste spécialisé dans la rénovation écologique du bâti ancien.

Il expérimente la déconstruction et le réemploi depuis 2013. Il a notamment réalisé en autoconstruction la transformation d'un hangar/restaurant en maison de ville bio-climatique à Pau. Il travaille aujourd'hui à la structuration de la filière dans les Pyrénées-Atlantiques

Organisé par



En partenariat avec



Les Chantiers de la Garonne
21 Quai de Queyries
33100 Bordeaux



Nous contacter
communication@nobatek.inef4.com