



# LES MATINALES DU CLT

## CONFÉRENCE RENNES

Mercredi 08 Février 2017  
9h30 - 12h30

L'association CLT FRANCE, l'interprofession régionale filière forêt-bois de Bretagne ABIBOIS et le Comité National pour le Développement du Bois sont heureux de vous inviter pour découvrir ce composant bois exceptionnel.

### Inscription gratuite mais obligatoire

S'inscrire en ligne, en cliquant [ici](#)  
ou sur le site [www.cndb.org](http://www.cndb.org) rubrique Actualités

Avec le soutien financier de

**CODIFAB**  
comité professionnel de développement  
des industries françaises de l'aménagement et du bois

**FBR**  
France Bois Régions  
Le réseau forêt-bois des régions

**CLT FRANCE**  
L'INDUSTRIE BOIS CONSTRUCTION

**Abibois**  
Le réseau des professionnels du bois en Bretagne

**CNDB**  
LE BOIS AVANCE

## PROGRAMME | Rennes le 08 Février 2017

09h30

Accueil / Café

10h00

Le bois lamellé-croisé et ses performances

Le produit

- Naissance d'un panneau d'exception
- Les méthodes de production du CLT

Panorama d'opérations nationales et internationales

- Les possibilités constructives et architecturales, atouts et performances

Les techniques constructives

- Aspects techniques et réglementaires
- Montage, assemblages, détails constructifs

**Intervenants : CLT France et Comité National pour le Développement du Bois**



## PROGRAMME | Rennes le 08 Février 2017

11h00

Retour d'expériences régionales

Entreprise TANGUY MATERIAUX à Lanilis (29),

Une fabrication régionale de CLT collé et de CLT cloué,

**Intervenant : Tugdual DE PARSCAU, ingénieur bureau d'études Tanguy Matériaux**

Maison « l'Ecurie » à Plouguin (29),

Rénovation d'une écurie en logement, « 100% biosourcé », l'ensemble de la structure est en CLT cloué d'Epicéa de Sitka breton, gardé apparent coté intérieur. Les murs de pierres extérieurs ont été conservés.

**Intervenant : Philippe MADEC, Atelier Philippe MADEC Architecture, Paris et Rennes, architecte et maître d'ouvrage de l'opération**

Extension et restructuration du Lycée Pierre Mendès France à Rennes (35)

R+2 de 4 000 m<sup>2</sup>, pour accueillir des bureaux, salles de cours, CDI et l'accueil principal du Lycée. Structure 100% CLT (y compris cage d'ascenseur). Le CLT cloué est mise en œuvre sur la distribution centrale porteuse, le CLT collé est utilisé en refend (contreventement) et en plancher de 16,5 m de portée (enveloppe ossature bois, toiture en caissons chevrons double pente asymétrique de 17 m).

**Intervenants : Pierre-Edern BRULÉ, Brulé Architectes Associés, Quimper et SEMAEB, maîtrise d'ouvrage déléguée**

*Programme sous réserve de modification.*

12h00

Visite et cocktail

Visite du bâtiment bois du Lycée Pierre Mendès France par l'architecte Pierre-Edem BRULÉ, puis échange autour d'un cocktail.

**S'inscrire en ligne, en cliquant [ici](#)**

ou sur le site [www.cndb.org](http://www.cndb.org) rubrique Actualités

Retrouvez « Les Matinales du CLT »  
à Paris le 23 Février et à Lyon au mois de Mars.

# RENDEZ-VOUS A 9H30 | Rennes le 08 Février 2017

## Lycée Polyvalent Pierre Mendès France

Amphithéâtre  
34 Rue Bahon Rault  
35205 RENNES

Le plan d'accès au site  
sera envoyé aux personnes  
inscrites quelques jours  
avant l'évènement

### Contact

#### ABIBOIS

Hervé BOIVIN - 06 25 05 12 10 - hboivin.construction@abibois.com

4 bis Allée du Bâtiment - 35000 RENNES  
www.abibois.com



Extension et restructuration du Lycée Pierre Mendès France à Rennes (35). © Lycée Mendès France - www.lyceepmf/

## S'inscrire en ligne, en cliquant ici

ou sur le site [www.cndb.org](http://www.cndb.org) rubrique Actualités

### Contact

#### Comité National pour le Développement du Bois

01 53 17 19 60 - h.richeton@cndb.org

10 rue Mercœur - 75011 Paris  
www.cndb.org

Avec le soutien financier de

