

# FIBOIS



## FORMATION

### Pré requis

Etre un professionnel de la construction bois

### Public concerné

Bureaux d'études structure, experts du bâtiment, entreprises de charpente intégrant un bureau d'études

### Formateur

Laurent Anglesio, Ingénieur bois, E.TECH.BOIS

### Nombre de participants

Formation en groupe inter-entreprises de 12 personnes maximum

### Tarif

480€ Net *Association non assujettie à la TVA.*

Ce prix comprend les repas du midi

### Lieu : Fibois 04-05

Maison de l'entreprise  
11 allée des Genêts  
04200 SISTERON

### Dates : 19 et 26 mai 2016

Horaire: de 9h à 18h  
Durée: 2 journées de 7 heures

### Organisme de formation

FIBOIS 04-05  
11 allée des Genêts  
04200 SISTERON

Déclaration d'activité n° 93 04 00701 04 enregistré auprès du préfet de région Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Ce numéro ne vaut pas agrément de l'Etat.

SIRET: 384 837 704 000 20

### Contact / information

Tél: 04.92.33.18.03  
claire.harmand@fibois04-05.com

# CALCUL ET MISE EN ŒUVRE DU CLT

## Panneaux massifs de bois lamellé croisé

Sisteron, les vendredis 20 et 27 janvier 2017

Nombre de places limité, inscription obligatoire

### Objectifs de formation

- Appréhender le panneau CLT en structure
- Savoir calculer et dimensionner des structures CLT
- Savoir repérer les défauts d'une structure CLT et les corriger
- Maîtriser les assemblages
- Etre capable de mettre en œuvre une structure CLT

### 1<sup>ER</sup> JOUR : APPROCHE DU MATÉRIAU ET DE SON COMPORTEMENT

- Présentation et description du produit
- Règlementation
- Caractéristiques techniques
- Aspects acoustiques et thermiques
- Résistance au feu
- Le CLT en mur
- Le CLT en plancher
- Les assemblages
- L'offre en Europe et en France

### 2<sup>ÈME</sup> JOUR: PARTICULARITÉS D'ÉTUDE ET MISE EN ŒUVRE

- Conception et dimensionnement  
Transferts hygrothermiques  
Aspects acoustiques  
Aspects structuraux (planchers, mur, assemblages, sismique)  
Sécurité incendie
- Mise en œuvre  
Généralités  
Spécificités sur chantier  
Manutention et pose des panneaux CLT  
Réalisation des assemblages
- Les points singuliers
- Mixité avec d'autres systèmes constructifs bois
- Intégration des menuiseries
- Couverture et étanchéité
- Isolation et finitions
- Exemples de réalisations





# CALCUL ET MISE EN ŒUVRE DU CLT

Panneaux massifs de bois lamellé croisé

Sisteron, les vendredi 20 et 27 janvier 2017

Nombre de places limité, inscription obligatoire

## BULLETIN D'INSCRIPTION A RENVOYER AVANT LE 23 DECEMBRE 2016

À : Fibois 04-05, 11 allée des Genêts, Parc d'activités Val Durance – 04200 SISTERON

Tél 04.92.33.18.03 – claire.harmand@fibois04-05.com – www.fibois04-05.com

Entreprise :

SIRET :

Nom(s) et prénom(s) du/des stagiaire(s):

Adresse :

Code Postal :

Ville :

E-mail :

Tél. :

Fax:

- Oui, je souhaite participer à la formation « Calcul et Mise en œuvre du CLT ».
- Je joins à ce bulletin d'inscription le règlement de 480 € Net correspondant au coût de la formation par chèque libellé à l'ordre de Fibois 04-05. Association loi 1901, non assujettie à la TVA selon l'article 293b du CGI.
- Pour participer à une action de Fibois 04-05, vous devez être à jour de votre adhésion à l'interprofession. La cotisation 2016 s'élève à 70€ pour les entreprises de moins de 10 salariées et à 80€ pour celles de plus de 10.*
- Je souhaite que Fibois 04-05 établisse une convention de stage.

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

L'INSCRIPTION SE FERA PAR ORDRE D'ARRIVÉE DES BULLETINS D'INSCRIPTION ACCOMPAGNÉS DU CHÈQUE. LE NOMBRE DE STAGIAIRES EST LIMITÉ À DOUZE

