



FAITES LA DIFFÉRENCE entre des composants et systèmes bois et ...



COMPOSANTS & SYSTÈMES BOIS

Notre certification collective s'applique aux composants et systèmes à base de bois qui sont utilisés ou mis en œuvre dans des emplois en structure. Elle couvre un large champ d'applications : charpentes industrielles, poutres en I, bois lamellé croisé, panneaux à base de bois, systèmes d'assemblage innovants, éléments de paroi à ossature bois, systèmes de plancher...

CTB COMPOSANTS ET SYSTÈMES BOIS ATTESTE :

- la définition du domaine d'emploi, la conception et le dimensionnement
- les caractéristiques mécaniques et la durabilité biologique
- la qualité des collages le cas échéant

En qualité d'entreprise certifiée Composants et Système Bois, vous donnez aux prescripteurs et aux constructeurs le moyen de faire le bon choix. Les audits réguliers chez le constructeur et les essais réalisés permettent de vérifier le respect des exigences.

Marquez votre différence avec la certification CTB COMPOSANTS ET SYSTÈMES BOIS !

Les certifications de référence dans la construction bois



Contact

MANUEL BURLAT
manuel.burlat@fcba.fr
T. 05 56 43 64 60
M. 06 76 19 01 39

www.ctb-univers.fr

CONSTRUCTEUR BOIS //////////////////////////////////////



LA CERTIFICATION DE RÉFÉRENCE DES OUVRAGES EN BOIS

Fort de 65 ans d'expérience de la certification dans l'univers du bois et fruit d'un rapprochement entre le FCBA et Afcobois, la marque CTB innove avec sa nouvelle certification Constructeur Bois.

CTB Constructeur Bois a été conçu avec et pour les professionnels de la filière, en totale cohérence avec leurs organisations, leurs attentes et leurs savoir-faire. Elle atteste à la fois de la qualité des composants fabriqués par l'entreprise, leur mise en œuvre ainsi que la relation commerciale. Concrètement, elle assure le suivi et le contrôle de l'écoute et la contractualisation du besoin client et la maîtrise de la conception, la fabrication et la maîtrise de la mise en œuvre.

Avec la certification CTB Constructeur Bois, les constructeurs de bâtiments et maison d'usage¹ attestent de la qualité de leur organisation, de l'acquisition et du maintien des compétences, de la pertinence des notes de calcul et de la clarté des plans, de la qualité de fabrication et de la préparation et des conditions d'interventions sur chantier.

¹Trois niveaux habitables maximum



CTB Constructeur Bois aide les entreprises dans la construction à ossature bois à faire connaître et reconnaître leur savoir-faire, et ainsi à se différencier sur le marché.

CTB Constructeur Bois contrôle le respect des préconisations de mise en œuvre sur chantier et les exigences définies dans les principaux DTU : charpente, ossature, bardage, menuiserie.... La certification intègre les recommandations professionnelles RAGE ou tout autre document préalablement évalué par FCBA. Grâce à ces atouts, cette certification individuelle de service permet ainsi de négocier ses contrats d'assurance.



GARVADAUD HABITATIONS TÉMOIGNE

« Cette certification va totalement dans le sens de la stratégie de développement de notre entreprise. C'est un vecteur de reconnaissance et de valorisation de notre savoir-faire, un outil de management et de progrès pour l'ensemble de nos équipes, mobilisés en continu autour des exigences de la certification. C'est enfin un argument de poids dans la négociation avec nos assureurs ».

Samuel Garvadaud, Président de Garvadaud Habitations



Samuel Garvadaud, recevant officiellement la certification CTB Constructeur Bois au Carrefour International du Bois 2018 à Nantes

UN VRAI REFERENTIEL

CTB Constructeur Bois contrôle le respect des préconisations de mise en œuvre sur chantier et les exigences définies dans les principaux DTU : charpente, ossature, bardage, menuiserie.... La certification intègre les recommandations professionnelles RAGE ou tout autre document préalablement évalué par FCBA. Grâce à ces atouts, cette certification individuelle de service permet ainsi de négocier ses contrats d'assurance.

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS SUR NOS CERTIFICATIONS DANS LA CONSTRUCTION BOIS ?
Contactez Manuel Burlat : voir page ci-contre