

## FCBA lance « CTB Composants & Systèmes bois » :

### Une seule marque de certification pour tous les éléments de structure bois



L'Institut Technologique FCBA, Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement, poursuit son action de simplification autour du paysage CTB, certification de référence pour tout l'univers du bois, et lance « CTB Composants & Systèmes bois ».

Plus lisible et plus porteuse, « CTB Composants & Systèmes » réunit le périmètre initialement couvert par la certification « CTB Éléments de structure » et les conventions de contrôle dédiées aux produits innovants dans ce domaine. Les fabricants de murs à ossatures bois, produits composites, panneaux..., que leurs produits soient traditionnels ou totalement innovants, bénéficient ainsi d'une seule et même certification, gage de fiabilité pour leurs clients et usagers finals.

#### « CTB Composants & Systèmes bois » : nouvelle étape de simplification de l'univers CTB

Gérée par l'Institut Technologique FCBA, la marque de certification CTB, porteuse de confiance et d'innovation, couvre tout l'univers du bois, de la 1<sup>ère</sup> transformation du matériau, jusqu'à sa préservation. Éclairage pertinent pour le marché et l'utilisateur final, CTB fédère 375 entreprises titulaires, autour de 575 gammes de produits, services ou personnes.

En mai 2018, pour faciliter la lecture de cet univers CTB et renforcer la visibilité de ses certifications, FCBA lançait un vaste programme de simplification de l'écosystème. C'est dans ce contexte que s'inscrit aujourd'hui le lancement de « CTB Composants & Systèmes Bois ».

#### « CTB Composants & Systèmes bois » : LA certification de tous les éléments de structure bois et accessoires, qu'ils soient traditionnels ou innovants

« CTB Composants & Systèmes bois » réunit :

- La certification « CTB Éléments de structure » qui fédère aujourd'hui une vingtaine d'entreprises titulaires de la marque ;
- Les conventions de contrôle dédiées aux produits innovants dans ce domaine, structure et accessoires, concernant aujourd'hui une quinzaine d'entreprises.

Ces acteurs, ainsi que l'ensemble des fabricants d'éléments de structure bois et accessoires associés, pourront désormais faire certifier leurs produits et innovations sous une seule et même bannière, plus largement représentée : « CTB Composants & Systèmes bois ».

#### Le périmètre couvert par « CTB Composants & Systèmes bois »

CTB Composants & Systèmes bois concerne tous les éléments de structure :

- Murs et façades à ossature bois
- Produits composites
- Panneaux à base de bois pour la construction
- Assemblages et connexions
- Charpentes industrielles
- Etc.

Ainsi que les accessoires associés, pour les ouvrages bois et au-delà : adhésifs de jonction pour pare-pluie et pare-vapeur, systèmes d'assemblage par goujons collés ...

**Les premiers certificats « CTB Composants & Systèmes bois » sont attendus pour juin 2019.**

### **À propos de l'Institut Technologique Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement**

Créé en 1952, le Centre technique industriel, FCBA a pour missions de promouvoir le progrès technique et contribuer à améliorer le rendement et la garantie de la qualité dans l'industrie.

Son champ d'action couvre l'ensemble des industries de la forêt, de la pâte à papier, du bois et de l'ameublement : sylviculture, pâte à papier, exploitation forestière, scierie, charpente, menuiserie, structure, panneaux dérivés du bois, ameublement, emballages et produits divers. Il travaille également avec divers fournisseurs de ces secteurs.

Ses activités se regroupent autour de trois grands axes :

- > Mettre son savoir-faire et ses compétences à la disposition des entreprises : transfert technologique, consultance, assistance technique, essais, formation, information ;
- > Accompagner les professions pour qu'elles occupent une place de leader sur les marchés nationaux, européens et internationaux : normalisation, certification, qualité, technologies de pointe ;
- > Acquérir, centraliser, gérer et diffuser l'information scientifique et technique : recherche et développement, veille économique, réglementaire, technologique, documentation.

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)