

# UNE FORMATION D'INGÉNIEURS GÉNIE CIVIL POUR LA FILIÈRE

*Inter Forêt-Bois 42, l'association départementale de professionnels de la filière bois a tenu son assemblée générale au cours de laquelle a été présenté le bilan annuel marqué cette année, la création d'une formation d'ingénieurs génie civil bois et environnement.*

L'association Inter Forêt-Bois 42 s'est particulièrement mobilisée depuis 2012 sur l'instruction du dossier de mise en place à l'Enise (Ecole nationale supérieure de Saint-Etienne) d'une formation génie civil bois et environnement, une formation d'ingénieurs en alternance

(apprentissage) agréé par la Région pour des promotion de 12 élèves, devant démarrer à la rentrée de 2013 sur le site de Roanne. Ces nouveaux ingénieurs génie civil sont destinés aux entreprises et bureaux d'étude qui manquent aujourd'hui de cette compétence bois dans la conception des ouvrages. Un manque que regrettent les architectes ne pouvant s'y appuyer ce qui met un frein à leurs choix de projets orientés bois. L'Enise avait déjà introduit une spécialisation bois en fin de ses formations génie civil. Cette nouvelle formation sera plus fondamentale dans la spécialité.

En termes de formation et d'information Inter Forêt-Bois participe par ailleurs à de nombreuses actions, les 5 à 7 de l'éco-construction, le Forum



*Le nouveau président d'Inter Forêt-Bois 42 Gabriel Duchamp, de la société Martigniat charpentes (à gauche), qui succède à Michel Valla (à droite)*

formation, des formations en propre sur bâtiment bois et basse consommation, etc.

L'association Inter Forêt Bois a accompagné le projet de la SCIC Le bois transformé du Pilat pour réaliser dans le Pilat une unité de séchage

de bois. Pour s'être convaincu que la seule activité de séchage ne pouvait être rentable, le projet a été abandonné et la société coopérative dissoute et liquidé. Cependant annonce Inter Forêt Bois; les cinq entreprises porteuses du projet réfléchissent à une autre activité d'aboutage de bois collé qui pourrait être complémentaire.

Dans le domaine de l'innovation et la prospective, Inter Forêt-Bois annonce travailler aujourd'hui entre autres sur la mesure de « l'énergie grise », c'est-à-dire l'énergie employée en amont d'une construction, dans la production des matériaux qui la composent. Une recherche est en cours pour établir un outil de calcul.

■ Daniel Brignon