

Une formation d'ingénieur pour mieux utiliser le bois dans la construction

Environnement. Inter Forêt-Bois 42 et l'Enise proposeront, dès la rentrée, ce diplôme d'ingénieur Génie civil bois et environnement par la voie de l'apprentissage à Roanne.

Le bois est de plus en plus présent dans la construction. La part de marché dans la maison bois est aujourd'hui de 16 %. C'est sans compter avec les bâtiments publics, qui utilisent de plus en plus ces matériaux renou-

Un recrutement à Bac + 2

velable et durable, à l'image de l'antenne du Conseil général de Montbrison, du collège de Veauche, de la future école de La Fouillouse ou encore d'immeubles, comme celui de Loire-Habitat, à Saint-Héand. « Le bois est le matériau qui répond le mieux aux exigen-

ces du Grenelle de l'environnement, explique Jean-Paul Martel, directeur d'Inter Forêt-Bois 42. Parce que le bois est d'abord un matériau isolant par excellence, qu'il ne crée pas de ponts thermiques et qu'il intègre l'isolant dans l'épaisseur des murs ».

Autant d'atouts qui séduisent de plus en plus les particuliers et les maîtres d'ouvrage. À tel point que le bois construction est aujourd'hui le premier secteur d'activités de la filière bois en Rhône-Alpes, avec 6 000 entreprises et 17 000 salariés.

« Mais il manque de matière grise, poursuit M. Martel. Jusqu'à présent la Loire offrait trois formations supérieures (BTS système constructif bois et habitat), mais il fallait aller

au-delà ». C'est désormais fait. Une nouvelle formation va donc voir le jour à la rentrée à Roanne : une formation d'ingénieur génie civil bois et environnement, par la voie de l'apprentissage, en 3 ans, avec un recrutement à Bac + 2. L'objectif est de former des ingénieurs capables d'étudier, industrialiser et réaliser une construction qui comporte une part significative de bois, aussi bien en atelier que sur chantier. Ces ingénieurs maîtriseront aussi la mixité avec les autres matériaux : béton, acier, verre...

Les débouchés concernent aussi bien les entreprises de seconde transformation (produits dérivés du bois, charpente et construction bois, menuiserie...) que le secteur



■ Le Pôle petite enfance de La Talaudière.

Photo architecte Marie-Renée Desages.

de l'ingénierie (BET structure bois et BET structure tous matériaux).

Les apprentis bénéficieront de l'expérience de l'Enise en matière de génie Civil et de formation d'ingénieurs par la voie de l'apprentissage. Ils pourraient aussi bénéficier

des compétences de l'Enstib à Épinal (Ecole nationale supérieure des techniques et industries du bois) en ce qui concerne le matériau et la construction bois. ■

Frédéric Paillas

En savoir plus : www.enise.fr
ou www.ifb42.com