

Communiqué de presse



LA CONSTRUCTION BOIS GARANTIT L'AVENIR PROFESSIONNEL DES APPRENTIS

Les nouveaux métiers de la gestion durable de la filière Forêt-Bois



LE BOIS :

LE DEVELOPPEMENT DURABLE DU BATIMENT

Le réchauffement climatique et le coût croissant des énergies fossiles nous poussent à la créativité. Le bois, travaillé par les hommes depuis des millénaires, permet d'inventer des réponses étonnantes et efficaces. Qu'il s'agisse de neuf ou de rénovation, des solutions performantes existent. En provenance des forêts locales, le bois s'inscrit dans une tradition constructive de collecte qui valorise les filières économiques proches et limite les transports gourmands d'énergie. Les acteurs de la filière forêt-bois sont depuis longtemps sensibilisés à la gestion durable forestière. A l'heure de la prise de conscience des problèmes de l'environnement de la planète, les métiers respectueux de l'environnement sont au coeur des préoccupations des éco-citoyens. Le bois, matériau renouvelable, apparaît comme un atout majeur pour une réconciliation modeste entre l'homme et la nature.

90% DES MAISONS D'AMERIQUE DU NORD SONT EN BOIS

La maison bois connaît un engouement en Europe depuis quelques années et s'implante actuellement en France. Loin d'être un phénomène de mode, l'utilisation du matériau bois ne fait que prendre de l'ampleur et les systèmes constructifs bois, traditionnels ou innovants, offrent une large palette de réponses au confort domestique, au design architectural, à la maîtrise des coûts énergétiques ainsi qu'au respect de l'environnement.

Le commerce du bois, notamment dans le secteur des matériaux de construction embauche des technico-commerciaux, les charpentiers traditionnels se forment aux techniques de la construction des maisons à ossature bois, les architectes se spécialisent

dans la conception des bâtiments bioclimatiques, les institutionnels étudient les constructions «passives» et leurs atouts sociaux-économiques...

Les entreprises de construction bois ont besoin de compétences techniques de bureau d'étude, d'atelier et de gestion de chantier. Les diplômés Bac Pro Technicien Constructeur Bois ainsi que BTS Système Constructif Bois et Habitat sont les plus demandés dans les recrutements.

L'APPRENTISSAGE :

UNE GARANTIE D'INTEGRATION A L'ENTREPRISE

Encouragée par l'Etat, la formation en apprentissage est un partenariat équilibré entre le centre de formation, l'entreprise et l'apprenant. La formation est liée à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise de construction de charpente et d'ouvrages à ossature bois, choisie par le candidat, d'une durée de 24 mois. Sous la direction d'un tuteur, le jeune bénéficie de 51 semaines effectives de formation «en situation». Les élèves sont titulaires d'un contrat d'apprentissage donc salariés d'une entreprise. A ce titre ils perçoivent une rémunération, y compris pendant les périodes de formation au Centre, qui varie en fonction de l'âge et de l'ancienneté suivant un barème fixé par la loi (entre 25 et 61 % du SMIC).

LE BAC PRO TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

Le titulaire du Baccalauréat professionnel spécialité Technicien Constructeur Bois exerce son activité dans les entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

Le titulaire du diplôme peut poursuivre

ses études notamment en : BTS SCBH (Système Constructif Bois et Habitat), BTS charpente ou BTSA technico-commercial des produits d'origine forestière.

C'est un compagnon professionnel qui s'intègre rapidement dans une équipe de travail et après quelques mois passés dans l'entreprise, a les compétences et la capacité de prendre en charge la conduite d'une réalisation d'ouvrage en totale autonomie. Après quelques années d'expérience il peut évoluer vers la qualification de maître-ouvrier et assurer la fonction de chef d'équipe. Ayant acquis la maîtrise du métier, il possède toutes les connaissances et compétences pour reprendre ou pour créer une entreprise.

DES RESULTATS CONCLUANTS POUR LE CEFA

Les jeunes d'aujourd'hui désirent apprendre des métiers qui satisfassent leurs envies éthiques ainsi que leurs perspectives d'évolution. Avec le Bac Pro Technicien Constructeur Bois par apprentissage, le CEFA fait le choix d'offrir aux jeunes une garantie d'embauche estimée entre 90% et 100%. Il s'adresse en priorité aux titulaires d'un BEP ou CAP de la filière bois qui souhaitent à travers un diplôme d'Etat acquérir un enseignement technologique dans la fabrication et la mise en oeuvre d'ouvrages de structure réalisés en bois et composants dérivés. L'école de la filière forêt-bois CEFA à obtenu 100% de réussite en juin 2008 pour la première promotion des apprentis au Bac Pro TCB. Elle veut renforcer son offre de formations aux métiers de l'éco-construction bois en demandant l'ouverture du BTS Système Constructif Bois et Habitat en apprentissage.

Journée portes ouvertes au CEFA :
samedi 28 mars 2009

Contact presse

Christophe Joyeux
comm.cefa@cefa-montelimar.org
04 75 01 34 94
06 09 78 45 73

Centre d'Etudes Forestières et Agricoles
103, Avenue de Rochemaure
26200 Montélimar
Tél : 04 75 01 34 94
www.cefa-montelimar.org

