

Ingénieuse alternance

La part des ingénieurs formés en alternance est actuellement de 15%, un chiffre en constante augmentation sur les cinq dernières années (1). Une tendance naguère encouragée par le précédent chef de l'Etat, qui affichait l'objectif de doubler le nombre de formations en alternance (2) afin de lutter contre le chômage des jeunes dont le taux, selon une estimation récente, a encore augmenté pour atteindre 25,7% (3).

Si la formation en alternance existait déjà dans la filière bois, une nouvelle étape vient d'être franchie avec la signature, le 2 mai, d'une convention de partenariat associant l'ESB et l'École de design Nantes Atlantique, aboutissant à la création de la première formation d'ingénieur en alternance en sciences et technologies du matériau bois (4). Une initiative faisant écho à celle de l'Enise (Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne) qui, quelques jours plus tard, annonçait l'ouverture, également à la rentrée 2013, d'une formation ingénieur génie civil bois par la voie de l'apprentissage.

Quand on sait que TPE et PME ont parfois du mal à recruter des ingénieurs, on peut supposer que cette évolution intéresse bon nombre de professionnels de la filière bois, ce que confirme d'ailleurs une récente enquête réalisée par l'ESB (4). L'alternance, plus généralement, constitue certainement une réponse pertinente aux préoccupations d'entreprises confrontées à une demande de plus en plus exigeante, et susceptibles de rechercher des collaborateurs possédant déjà l'expérience du terrain.

LBI

(1) Source : *Le Parisien/Aujourd'hui en France* dossier alternance du 22 avril 2013.

(2) Source : *Le Figaro* du 3 décembre 2010.

(3) Source : *Le Figaro* du 7 mars 2013.

(4) Voir *Le Bois International* n° 18, des 11 et 18 mai 2013, rubrique Zoom de la rédaction.