

# OUVERTURE D'UNE FORMATION INGÉNIEUR BOIS À ROANNE

**Cette nouvelle formation répond à la volonté politique de développer des filières porteuses de développement économique.**

Une formation d'ingénieurs bois en alternance sur 3 ans ouvrira ses portes en septembre à Roanne avec 12 premiers étudiants dans le bâtiment du centre Pierre-Mendès France. Budget pour l'agglomération : 27 000 €. Les locaux seront agrandis pour les rentrées 2013-2014 et 2014-2015 pour accueillir les trois années de formation préparant au diplôme « Génie Civil Bois Construction et Environnement ».

« Comme pour le pôle de déconstruction ou agroalimentaire, nous avons la volonté politique d'adapter nos filières de formations aux besoins

du terrain », précisait le président de Roannais Agglomération, Christian Avocat lors de la présentation. La construction est en effet le secteur qui tire actuellement la filière bois avec 37 000 emplois en Rhône-Alpes, dont près de la moitié dans la construction.

Parallèlement, le Roannais détient un potentiel forestier important (Monts de la Madeleine et Canton de Belmont). C'est Inter Forêt-Bois 42, partenaire de l'agglomération, qui a fait émerger les besoins et grâce au rapprochement avec la Région Rhône-Alpes que le dossier a pu aboutir (54 dossiers acceptés par la Région sur 162 demandes). Pour l'Enise (Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne), le choix d'inscrire Roanne dans ce projet d'envergure nationale (deux autres formations existent à Nantes et Epinal) se justi-



*La présentation a eu lieu sur le site de la scierie Forge et du spécialiste de la construction bois Lignatech à Saint-Haon-le-Vieux*

fiat par l'existence de son campus universitaire de 2 400 étudiants et la volonté de s'implanter dans une ville moyenne.

Marie-Hélène Riamon, avec sa double casquette de vice-présidente du Roannais Agglomération en charge du développement durable et de conseillère régionale, Roland Fortunier, directeur de l'Enise et Jean-Paul Martel, directeur d'Inter

Forêt-Bois 42, s'accordaient tous à souligner que les formations en alternance conduisent vers un emploi dans plus de 90 % des cas, la plupart du temps avant la fin du cursus. « Nous voulons que ces ingénieurs soient formés aux besoins des entreprises. Une cinquantaine du quart sud est de la France ont été interrogées en amont, précisait Jean-Paul Martel. D'où l'enrichissement du cursus à partir de cette rentrée. Jusqu'ici, le diplôme d'ingénieurs génie civil n'introduisait la formation bois qu'en 5<sup>e</sup> année. Le nouveau diplôme comprendra une approche plus globale intégrant la mixité des matériaux (acier, béton). Le projet est également porté par le centre de formation d'apprentis hors les murs de la branche BTP « BTP-CFA-AFRA » Rhône-Alpes.

■ Aline Vincent