

# Le lycée mise sur la construction bois

*La Région vient de doter la filière technicien constructeur bois du lycée professionnel Alexandre Bérard de nouvelles machines-outils. Un investissement de plus de 200.000€ pour le conseil régional Rhône-Alpes, subventionné à hauteur de 22.000€ par le conseil général et la Chambre de commerce et d'industrie de l'Ain, afin de fournir aux jeunes les outils nécessaires à leur bonne formation.*



Les futurs constructeurs bois aux côtés d'une nouvelle machine : la speed cut

L'investissement dans de nouveaux équipements pour la filière bois du lycée professionnel ambarrois découle de la réforme du bac pro en 3 ans. Dans ce cadre, le lycée a fait le choix de s'orienter vers la construction bois, un secteur d'activité qui a le vent en poupe avec l'engouement naissant pour les maisons en bois. Désormais, les jeunes menuisiers de Bérard ne font donc plus dans le meuble ou l'agencement, filière enseignée à Bourg, à Cormaranche pour la charpente, mais dans la construction d'abri de jardin, d'abri de voiture, de pergola, etc. Comme ouvrage, les jeunes ont notamment fabriqué un moulin de décoration de 4 m de hauteur et ils travaillent actuellement sur la rénovation d'un lavoir à Ville-reversure avec les jeunes maçons de l'IMPro de cette commune.

La pose prend aussi une bonne part dans leur formation, les jeunes sont emmenés directement sur les chantiers par leurs professeurs. Pour soutenir le lycée dans cette orientation vers la filière construction bois, la Région a financé l'acquisition d'un Manitou avec bras télescopique pour la manutention et le transport des lourdes sections de bois. Une tenonneuse de charpente est venue compléter les machines à bois, ainsi qu'une Speed cut, une impressionnante machine munie d'une scie circulaire qui pivote sur cinq axes pour réaliser assemblages et coupes, le tout piloté par un programme

informatique. Après avoir réorganisé l'atelier pour installer les nouvelles machines et adapté le système d'aspiration des sciures de bois, trois jeunes en bac pro ont fait des démonstrations lors d'une visite de l'atelier qui faisait office d'inauguration, en compagnie des professeurs, de la direction de l'établissement et des élus locaux. Au total ce sont trois classes de Bac pro et deux classes de CAP technicien constructeur bois, soit 75 élèves qui profiteront de ces nouvelles machines dans le cadre de cette formation professionnelle, porteuse d'emploi d'avenir pour les lycéens. ■



Exemples des travaux des élèves