

# Le projet MOB des lycéens a un nouveau partenaire



Les élèves en Bac pro bois du lycée Lumière en visite à l'entreprise OGF de Jussey, nouveau partenaire du projet MOB (maison à ossature bois) conduit au lycée.

**Pour les non initiés, MOB signifie maison à ossature bois. Pour les élèves en bac pro bois du lycée Lumière, il s'agit d'un projet commencé en 2013 et qui a trouvé avec OGF de Jussey, un nouveau partenariat d'entreprise.**

**I**l s'agit d'OGF, le leader européen de fabrication de cercueils. L'entreprise de Jussey a fait visiter son site de production aux élèves.

Un peu entre parenthèses en raison de la pandémie, le projet MOB (Maison à ossature bois) mené depuis 2013 au lycée Lumière avec les classes de TMA-TFBMA (Technicien Menuisier agenceur et Technicien Fabrication Bois et Matériaux Associés) termine l'année avec un nouveau soutien d'entreprise.

OGF à Jussey, leader européen de fabrication de cercueils, a proposé une visite particulièrement intéressante aux élèves de seconde Bac pro. Ils ont pu découvrir toutes les étapes de la fabrication jusqu'au produit fini. Lors de cette visite, les élèves ont pu se rendre compte de l'importance des circuits courts et de la gestion durable des forêts.

### « Une classe très motivée »

Autant de sujets qui ont intéressé les jeunes futurs professionnels des métiers du bois. Bryan, élève Bac pro, s'est étonné qu'une telle entreprise soit si peu connue dans la région : « Et en plus, ce sont des créations 100 % françaises », a-t-il ajouté. Enzo a été plutôt impressionné par la taille des machines découvertes au fur et à mesure de la visite.

Ce projet permet aux élèves de découvrir les entreprises lo-

cales en lien avec leur formation mais aussi de voyager ailleurs en Europe et au Canada. Ce partenariat vient s'ajouter à ceux des entreprises déjà présentes comme Soprofen, Knauf, Batibois, Mennel, la scierie Bresson, Haguénauer, Mannfor, Virot ou encore SLA Industrie.

À l'issue de la visite, les élèves ont offert des bornes de gel hydroalcoolique qu'ils ont fabriqué lors de leurs séances à l'atelier. Une occasion pour eux de montrer un peu de leur savoir-faire après une année de formation au lycée.

L'équipe pédagogique constituée de M<sup>mes</sup> Legoy, Eme-Rabolt, Saint-Vanne et de M. Wein, espère désormais poursuivre le projet à la rentrée pour faire découvrir davantage de savoir-faire professionnel local mais aussi international à « une classe déjà très motivée ».