

# Un chef-d'œuvre pour une réussite

## LES MARRONNIERS

Les élèves de bac pro Technicien du bâtiment, spécialité études option A études et économie (TB2E), du lycée Frédéric-Mistral, à Nîmes, ont une chance exceptionnelle pour leur année d'obtention du diplôme. Grâce à leurs enseignants, le chef-d'œuvre qu'ils doivent réaliser dans le cadre de leur parcours les amène au cœur de Symétrie, fabrique d'hexapodes, une entreprise les plus innovantes dans son domaine qui a été récemment mise à l'honneur lors des Septuors du Gard. Précisons que le chef-d'œuvre est une réalisation liée à leur futur métier; qui s'inscrit dans le cadre des études du diplôme préparé.

Patrice Denys-Philippe, leur professeur de génie civil étude et économie de la construction, revient sur ce parcours : « L'année dernière, en première, ces élèves ont, chacun, créé un projet de construction de la « maison

du futur » basée sur l'écoconstruction. Cette année, ils vont finaliser leur projet en y adaptant 1 ou 2 thématiques choisies parmi les 17 proposées dont la géothermie, l'ossature bois résistance des matériaux, l'isolation acoustique ou encore l'énergie solaire, le tout en établissant un cahier des charges. Nous avons la chance d'avoir pour partenaire Symétrie, société nîmoise très connue dans de nombreux pays. Nous la remercions vivement. L'implantation de leurs nouveaux locaux a permis aux élèves de travailler leur chef-d'œuvre dans une mise en situation idéale. » L'architecte du cabinet Seuil architecture, chargée de la réalisation, est venue à leur rencontre pour leur présenter le projet. Ensuite, il y a eu une visite de chantier. « Toutes les conditions ont été mises en place pour que chacun réussisse son chef-d'œuvre,



Visite des élèves sur le chantier.

précise Patrice Denys-Philippe. C'est un projet pluridisciplinaire, et les enseignants qui suivent cette classe œuvrent pour cette réussite, Sophie Lacognata, professeure de français, Redouane Mokrini (mathématiques), Yassine Toulalit, (arts appliqués). » Quant à Ca-

therine Saulnier, professeure prévention santé environnement, elle remarque l'implication des élèves : « Leur attitude sur le chantier est différente qu'en classe, on les sent très assidus, passionnés. » Des parcours à suivre.

► Correspondant Midi Libre : 06 87 35 18 06