

Les Coulisses du bâtiment, organisées à l'échelle nationale par la Fédération Française du Bâtiment (FFB) les 13 et 14 octobre derniers, vivaient leur 20^e édition cette année. Dans la Vienne, elle a donné la possibilité à des collégiens de découvrir le déroulé d'un chantier en se rendant sur celui de la réfection de la bibliothèque universitaire de Poitiers.

par Guillaume de Werber
gdewerber@vienne-rurale.fr

L'ambition du rendez-vous est évidente: susciter des vocations auprès des jeunes en favorisant les échanges avec des professionnels de la construction. Depuis 20 ans, Les Coulisses du bâtiment, initiées par la FFB, cherchent à faire évoluer l'image du BTP pour attirer à lui de nouveaux candidats. Plutôt que des réunions d'information en salle, le dispositif préfère emmener des collégiens in situ, au milieu des échafaudages et des coulées de béton toutes fraîches. C'est donc en immersion que 400 collégiens venant de 12 établissements de la Vienne ont découvert les étapes de rénovation et d'extension de la bibliothèque universitaire de Poitiers en fin de semaine dernière. « Les 4^e et 3^e qui viennent ici vont voir une grande partie des corps de métiers du bâtiment », signale Benoît Jacquemin, président de la FFB 86, présent sur place. « Le but est de promouvoir notre branche. Les postes à pourvoir sont nombreux dans le département.



Une visite guidée du chantier, pour découvrir de manière originale les différents métiers du bâtiment.

Et ils concernent des profils avec des niveaux d'étude différents, du CAP au BTS. Il ne faut pas oublier qu'il y a aussi 25 % du personnel qui est en poste dans des bureaux, pour la conception des plans en 3D par exemple. » Le président rappelle que la pénurie de main-d'œuvre concerne aujourd'hui les maçons, les charpentiers... tout en soulignant que les salaires dans le secteur « sont largement honorables ».

Des messages qui ont été pas-

sés aux élèves des deux classes du collège René Cassin, à L'Isle-Jourdain, venus visiter le chantier qui a démarré en début d'année, et devrait être livré en mars de l'année prochaine. Equipés de leurs chausures et coiffés d'un casque, les enfants ont suivi Thierry Girard, chef de chantier à l'entreprise Boutillet au milieu des travaux. En désignant un charpentier faisant des mesures, le guide assure aux enfants « qu'il est important de connaître les unités de mesure, et les tables de multiplication, pour faire ses calculs de tête », quand on travaille dans le bâtiment.

« Si on ne va pas sur le terrain,

les élèves ne se rendent pas compte des particularités d'un métier », confie Cécile Mesmin enseignante de technologie qui accompagnait les classes. « C'est plus parlant d'avoir face à eux les professionnels en direct. On aide les collégiens à voir ce qu'ils aimeraient faire. Ça peut se révéler à travers une visite comme celle-ci. »

En parlant de leurs missions, de leur parcours de formation, de l'évolution de leur carrière, les intervenants n'ont fait qu'incarner davantage tous les contours des métiers du bâtiment. Il n'en fallait pas plus pour convaincre définitivement Hikaru, passionné par les véhicules de chantier

depuis tout petit. Le jeune garçon est décidé: « Je veux faire un Bac pro Maintenance des matériels de construction et de manutention, et poursuivre avec un BTS. » Très motivé, Hikaru veut aussi en parallèle décrocher un diplôme pour être habilité à la conduite d'engins. Et du haut de sa 3^e, il n'exclut pas non plus de suivre un jour un Master en ingénierie hydraulique. D'ici là, il a déjà calé son stage de 3^e: il sera mi-décembre, pendant une semaine, dans une des antennes de la Colas. Étienne, un de ses camarades, est aussi ravi de découvrir l'activité liée aux travaux de la bibliothèque. « Je n'avais encore jamais vu de chantier aussi grand. » Étienne veut être maçon, comme son père.



Hikaru sait déjà qu'il veut faire des études pour s'occuper de la maintenance d'engins de chantier.

EN IMAGE