

**ÉDUCATION**

# Courtisés par l'industrie



Professeurs et responsables pédagogiques de Bourgogne et Franche-Comté ont validé la pertinence des thèmes qui seront travaillés par les élèves de seconde année de BTS. Pour obtenir leur diplôme, ces derniers seront évalués sur leur implication dans des projets très concrets. Photos D. V.

25 enseignants ont passé deux jours au lycée Gabriel-Voisin pour valider les projets des étudiants en BTS CRSA, une formation industrielle prometteuse en termes d'emploi.

C'est assez paradoxal, se désole Franck Vuillemot, proviseur du lycée Gabriel-Voisin. On peine à recruter des étudiants en BTS CRSA, alors qu'on a presque chaque semaine des appels d'entreprises qui cherchent à recruter des jeunes ayant ce profil. »

BTS CRSA ? Comprenez brevet de technicien supérieur en conception et réalisation de système automatique. Le lycée Voisin dispose de 15 places, mais depuis deux ans, les promotions se limitent à huit étudiants. « Cette désaffection est due à un engouement moins important des jeunes pour les formations industrielles », constate le proviseur.

« Les jeunes viennent moins vers nous, alors que les industriels sont en manque de personnel formé, confirme Christelle Sauder, chef de travaux, élogieuse sur la-



Les participants ont pu tester un simulateur 3D reproduisant fidèlement le fonctionnement d'une machine industrielle automatique.

## Une vraie machine

Cette année, les étudiants de BTS CRSA du lycée de Tournus vont mettre au point une machine automatique produisant, à partir de maïs, des granulés pour des poulets d'élevage. Un projet très concret, à la demande de l'entreprise BVB Agri (Bertrand Volaille de Bresse), basée à Romenay, qui ira de la conception à l'installation de la machine sur site, en passant par l'assemblage et la programmation.

seule formation post-bac du lycée tournusien. Elle débouche sur des métiers passionnants, qui évoluent tout le temps : conception, mise au point, construction, installation. »

### Filles bienvenues

« Les filles sont les bienvenues, assure la chef de travaux, car les entreprises recherchent une plus grande mixité de leurs effectifs. Certaines pouvaient être rebutées par l'aspect salissant de l'industrie, mais il y a de plus en plus de programmation et de travail en bureau d'études. »

Les jeunes susceptibles de suivre cette formation sont des élèves de terminales STI2D (\*) et bac pro industriel. Ce BTS peut ensuite être complété par une licence professionnelle ou, pour les meilleurs, par une formation d'ingénieur.

**DAMIEN VALETTE**

📍 Renseignement sur le BTS CRSA au lycée de Tournus (accueil enseignement supérieur) : 03.85.32.12.90.

📍 (\*) Sciences et techniques de l'industrie et du développement durable.