

Des collégiens découvrent les métiers de l'industrie

Au collège François-Truffaut, les élèves de 4^e ont présenté des inventions industrielles originales issues de leur propre imagination, vendredi. Un moyen de s'ouvrir aux métiers de l'industrie.

Il leur a fallu se creuser les méninges et se servir de leurs mains. Vendredi, tous les élèves des classes de 4^e du collège François-Truffaut ont présenté ce sur quoi ils ont travaillé pendant plusieurs jours : des inventions industrielles innovantes. Un moyen d'explorer les métiers de l'industrie et de préparer leurs futurs choix d'orientation professionnelle.

« Un tram dans l'air »

Ces inventions prenaient la forme de maquettes. Sur une table en bois de la salle polyvalente de l'établissement, un petit groupe détaille sa création. « **Nous avons fabriqué un nouveau moyen de transport, relate Yasmine, 13 ans. De l'air pourrait pousser une capsule avec des voyageurs à l'intérieur, pour se déplacer dans des conduits.** » Jade poursuit : « **C'est un moyen original, marrant et écologique. C'est un tram mais dans l'air.** » « **On espère ne plus utiliser de voiture à essence et polluer moins plus tard** », renchérit Tom.

Avec des pots de yaourts, du carton et du ruban adhésif, les sept élèves ont tout fait eux-mêmes. « **C'est un travail d'équipe, on a mis toutes nos idées en commun** », assure Yasmine. « **Ce qui m'a plu, c'est le travail manuel** », affirme de son côté Lenny. Leur réalisation porte déjà un nom : l'aérobulle.

Avant de se glisser dans la peau d'inventeurs, les jeunes ados avaient reçu la visite de grands noms du secteur industriel local : Patrick Duquennoy, responsable France de l'entreprise NewCold dont un entrepôt est implanté à Argentan, et Emmanuel Flouvat, cofondateur de la société argentanaise MFTech.

« **Ils ont présenté leurs métiers et fait découvrir le monde du transport, de la logistique et de l'aéronautique** », explique Emma Jeanne, apprentie à l'association Face, qui a or-

ganisé ces ateliers.

« **Le but était d'ouvrir l'esprit des élèves sur plusieurs champs professionnels, précise Morgane Rénaud, principale du collège Truffaut. Ils ont parfois une vision erronée de certains métiers. C'est important que le monde de l'entreprise vienne à l'école.** »

Au terme de la présentation, cinq récompenses ont été décernées.

Milan DERRIEN.



Un groupe de collégiens a présenté son invention à leur professeur, vendredi. Ouest-France