

# éducation. La plasturgie montrée aux lycéens de Jules-Verne

Toute la journée du 22 septembre, le lab mobile Puxi, un imposant camion semi-remorque déployable avec extensions latérales, a stationné dans la cour du lycée Jules-Verne à Mondeville. Objectif : faire découvrir la plasturgie aux élèves de la seconde à la terminale, une initiative de la Direction Déléguée aux Formations Professionnelles et Technologiques de l'académie de Caen.

Grâce à son dispositif digital et à ses machines embarquées, ce camion permet de faire découvrir les métiers de la plasturgie et des composites sous forme d'activités pratiques. Quatre classes se sont succédé dans le camion, accompagnées notamment par Julien Fabre et Gwenaël Delaunay. Matériau devenu anti-écologique dans les esprits, le plastique a pourtant encore de beaux jours devant lui. En effet, selon la fédération de la plasturgie, ils émettent jusqu'à trois fois moins de gaz à effet de serre que leurs alternatives sur un cycle de vie complet.



Le camion de la plasturgie, dans la cour du lycée Jules-Verne, est équipé de machines permettant des activités pratiques