

Les sciences en fête au lycée.

400 élèves à l'exposition numérique

Du 13 au 17 octobre, pour la Fête des Sciences, le lycée Aristide-Briand a proposé aux élèves une exposition, sur 17 ordinateurs, accompagnée de projections et de panneaux explicatifs.

Près de 400 élèves se sont initiés à la modélisation et ont appliqué concrètement des calculs scientifiques répondant à des questions fondamentales : comment se propage un incendie ou le froid dans un réfrigérateur ? Peut-on prévoir le mouvement des vagues ? Comment fonctionne un GPS ? Ainsi que bien d'autres.

Qu'il s'agisse d'une découverte, pour les élèves de seconde, ou d'une visite plus poussée, pour ceux de maths expertes ou les étudiants des classes préparatoires aux grandes écoles, tous ont été conquis par cette vision originale des maths et de la physique. **"Cette expo se veut à l'image de nos classes prépas scientifiques : de proximité, à l'écoute des élèves, mais ambitieuses et efficaces. 100 % de nos élèves intègrent une école d'ingénieur !"** a expliqué l'enseignant animateur.



Les 400 élèves venus à l'expo sciences ont manifesté leur intérêt, comme, ici, ceux de la classe de première spécialité maths. La Dépêche. CM.