

**SAINT-JUNIEN** Les lauréats du Tournoi récompensés au lycée E.-Vaillant

## Des lauriers pour six matheux



REMISE DES RÉCOMPENSES. Mmes Simonneau et Aubry, professeurs de mathématiques encadrent leurs élèves récompensés.

**Sur le thème « Maths hors les murs », le tournoi de l'année a permis aux meilleurs de l'académie de laisser émerger leurs compétences en maths. Ils viennent d'être récompensés...**

Le Tournoi de mathématiques concerne et récompense des élèves venus de toute l'académie : des collégiens de 4<sup>e</sup>, mais aussi des lycéens, qu'ils soient en lycée général, technologique (tout niveau) ou professionnel (en 3<sup>e</sup> prépa métiers, seconde bac pro et en seconde et terminale CAP). Créé en 1987, il a toujours porté une belle ambition : montrer que les mathématiques ne sont pas là pour sélectionner les meilleurs et décourager les autres, mais qu'elles sont vivantes et riment avec jeu et découverte. L'esprit du Tournoi repose sur le travail en binôme, à la manière de vrais chercheurs. En faisant preuve de logique, on échange des idées, on explore différentes pistes, on apprend à écouter l'autre, à argumenter, à remettre en question ses certitudes... et à persévérer, même quand ça bloque un peu.

Cette année encore, le Tournoi a suivi le thème de la Semaine des mathématiques : « Maths hors les murs : ». Les mathématiques doivent sortir du cadre scolaire formel pour aller à la rencontre du monde réel, des gens, dans des contextes variés. C'est

pleinement en accord avec l'esprit du Tournoi. En lycée professionnel, le sujet portait sur une pyramide limousine, une architecture de cubes, et l'énigme du cube central.

## **188 récompenses pour l'académie**

Pour cette 38<sup>e</sup> édition, il y a encore eu une belle participation : 1.800 collégiens, 1.200 lycéens, dont 150 élèves de lycée professionnel.

Cette année, 117 collégiens et 71 lycéens, dont 6 de lycée professionnel, seront récompensés, venant des trois départements de l'académie.

### **■ À SAINT-JUNIEN**

**Au lycée professionnel Édouard-Vaillant.** Trois binômes se sont distingués, grâce à leurs professeures de mathématiques, Isabelle Aubry et Christelle Simonneau : - Colyn Tallieu et Mohamed Tiamiyou de 2<sup>re</sup> TNE (Transition numérique énergétique) - Maxence Cadinot et Omar Diouf de 2<sup>re</sup> CAP Métallier. - Léa Laval et Agathe Desaphy de 3<sup>e</sup>.