ÉDUCATION Un tournoi académique entre jeu, réflexion et collaboration

Collégiens, lycéens... et matheux



TOURNOI. Comment rendre vivante et attrayante une discipline réputée ardue ? illustration jérôme fulleringer

3.750 élèves ont participé cette année à la 37 e édition du tournoi de mathématiques. Une épreuve à la fois ludique et stratégique, basée sur le travail en équipe.

Depuis sa création en 1987, le tournoi de mathématiques vise à démontrer qu'ils sont une source de plaisir et de jeu accessible à tous et non réservé à une élite.

La 37 [°] édition a réuni 2.500 collégiens et 1.250 lycéens, dont 90 élèves de lycées professionnels, témoignant de l'enthousiasme des jeunes pour cette discipline.

Surmonter les difficultés

À la fin des épreuves, 196 élèves de 4 ^e et 76 lycéens, dont six de lycées professionnels, des trois départements de l'Académie, ont été récompensés. Les organisateurs remercient les professeurs pour leur encouragement à la participation, contribuant ainsi au succès de l'événement.

L'esprit du tournoi associe plaisir et jeu aux mathématiques, rendant cette discipline vivante et attrayante. Il met l'accent sur le travail d'équipe où les binômes adoptent des approches de résolution similaires à celles des chercheurs scientifiques apprenant

à justifier leurs démarches, écouter leurs partenaires et réviser leurs idées avec logique.

Le travail en équipe maintient la motivation, aidant à surmonter les frustrations face aux difficultés. L'équipe organisatrice inclut des professeurs de mathématiques de tous niveaux, ainsi que des collègues universitaires, des inspecteurs et des chefs d'établissement.

Cette année, le thème de la semaine des mathématiques était « Mathématiques : L'essentiel c'est de participer ». Les lycéens professionnels ont particulièrement apprécié le jeu de piste au pays de la Marche Limousine, comprenant un message à décoder, un escalier à découvrir et un trésor à trouver, rendant les mathématiques encore plus accessibles et attrayantes.

Cette 37 [°] édition du tournoi de Mathématiques a été un véritable succès, prouvant que les mathématiques peuvent être une source de plaisir et de découverte pour tous les élèves, quel que soit leur parcours.