

RÉUSSITE AU RALLYE MATHÉMATIQUES

Les élèves du lycée Cassini se distinguent

CLERMONT Une cérémonie de remise des récompenses a été organisée afin de mettre à l'honneur des élèves du lycée Cassini qui ont mené un parcours remarquable lors d'un rallye mathématiques.

Réunis dans le laboratoire de mathématiques du lycée Cassini le mardi 7 juin, les élèves de seconde 4 et 10 ainsi que leurs professeurs étaient ravis de partager un moment de convivialité pour fêter leur réussite à un rallye de mathématiques organisé par l'institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques (IREM) de Picardie. Ce projet a été initié par deux professeurs du lycée : Mme Barreddine, coordinatrice de l'équipe de mathématiques et M. Rousseau, référent numérique de l'établissement. Deux classes se sont donc lancées dans ce concours : les secondes 4 de M. Cagniard et les secondes 10 de Mme Duperron. Ils se sont respectivement classés au deuxième et quatrième rang lors de la finale académique. Les professeurs et Mme Bolzan, proviseure du lycée, ont chaleureusement félicité les élèves pour leurs résultats. « *On aurait été contents avec une classe en finale, mais avoir les deux c'est exceptionnel* » se réjouissent les enseignants.

DÉVELOPPER L'ATTRACTIVITÉ DES MATHÉMATIQUES

L'objectif de ce rallye est de permettre aux élèves de découvrir une nouvelle manière de faire des mathématiques.

Cet événement en fut un bon exemple puisqu'il se présente sous une forme plus ludique et permet aux participants de faire équipe pour résoudre des problèmes face auxquels ils sont le plus souvent confrontés seuls. Suite à la réforme du lycée qui a fait de cette discipline une spécialité au choix parmi d'autres, les mathématiques ont perdu en intérêt, faisant peur à certains élèves. Grâce à des actions comme les concours ludiques et l'implication bienveillante des professeurs, ces derniers souhaitent « *dédramatiser les mathématiques* ». D'autres projets vont être menés en ce sens comme l'a expliqué M. Rousseau qui espère prochainement créer un club de maths. Les professeurs souhaitent également travailler avec leurs homologues du collège afin d'adoucir la transition entre les classes de troisième et de seconde.

LES ÉLÈVES RÉCOMPENSÉS

Grâce à leurs excellents résultats, les élèves participants ont reçu des prix bien mérités. Après la finale, ils se sont vus remettre une règle-équerre et une paire d'écouteurs de la part de l'IREM. Lors de la cérémonie « officielle » de remise des récompenses, les élèves participant à la finale qui ont décidé d'arrêter les mathématiques en classe de première ont reçu



Les élèves des classes de seconde 4 et 10 du lycée Cassini ont reçu des prix suite à leur réussite à un rallye mathématiques.

des romans traitant de cette discipline de manière littéraire. Ceux qui vont continuer les maths, ont eu la chance de recevoir une calculatrice Texas Instrument dont la valeur est de l'ordre d'une centaine d'euros ainsi qu'un rapporteur trigonométrique. Enfin, Mme Bolzan et le lycée Cassini ont tenu à récompenser les élèves pour leur parcours. Ils ont donc reçu un bon d'achat de quinze euros utilisable chez Cultura grâce au Foyer Socio Educatif (FSE) du lycée, représenté ce jour par Mme Wattel.

FIERTÉ ET PLAISIR

Plusieurs élèves ont pris la parole pour exprimer leur expérience et leurs ressentis pendant le concours. Tous étaient ravis d'avoir pu y participer et étaient fiers de ce qu'ils ont accompli. La direction du lycée a été remerciée pour avoir permis le déplacement à Amiens en bus, tout comme les professeurs et les élèves. Comme l'a exprimé M. Rousseau : « *Les maths à Cassini ça existe !* ».

Lise Capet