

Un concours de logique pour les collégiens

Les collégiens du Paul Harel ont testé leurs capacités logiques avec une épreuve qui consiste à résoudre des énigmes sur ordinateur.

Il s'agit du concours Algoréa, auquel les professeurs de mathématiques ont inscrit l'ensemble de leurs élèves après avoir passé le concours Kangourou des mathématiques, et les énigmes du Concours Castor.

" Ce concours vise, de manière ludique, à familiariser les élèves au codage informatique. Ils doivent réaliser des programmes informatiques pour guider des robots dans des missions variées comme planter des fleurs ou sortir d'un labyrinthe ", expliquent les professeurs Franck Davaine et Pascal Coudray.

Même si ce concours gratuit n'offre pas de prix, le FSE du collège a voulu remettre un titre symbolique aux élèves qui se sont distingués lors de ce concours. Pour chaque niveau de la sixième à la troisième, l'élève le mieux classé a reçu une place de cinéma.

Les lauréats, qui ont su surmonter les épreuves proposées par Algoréa, sont : en classe de 3ème, Miguel Bansard a obtenu 240 points sur 240 ; en 4ème, Mathis Dordoigne a obtenu 230 points sur 240 ; en 5ème, Nolann Meunier a obtenu 190 points sur 240, tout comme Alan Pitou en 6ème.

Miguel Bansard (de 3ème) avoue : **" C'est un défi avec moi-même et c'est encore plus intéressant quand cela devient plus compliqué. J'aime passer ces épreuves car ça permet de réfléchir "**.

Par ailleurs, Nolann Meunier (de 5ème) nous raconte : **" J'aime les énigmes car pour moi c'est important de devoir résoudre un problème sans aide. Je ne m'entraîne pas. Résoudre ces épreuves me paraît naturel, c'est assez simple mais j'aime quand cela monte en niveau de difficulté. J'aime y participer afin d'avoir des défis avec d'autres adversaires comme il se dit, de me mesurer aux autres. "** Les meilleurs élèves effectueront un 2ème tour et le 3ème tour de qualification du concours Algoréa.



Concours Algorea et les lauréats du Paul Harel le 6 mai @Le Perche