

# Ils ont brillé au concours de programmation informatique

Après le Kangourou des mathématiques et le Big challenge, le concours Castor informatique teste les aptitudes des élèves en leur demandant de résoudre des casse-tête informatiques.

Pascal Coudray et Franck Davaine, les professeurs de mathématiques du collège Paul-Harel, ont inscrit l'ensemble de leurs élèves à la compétition nationale. Cette dernière consiste à résoudre des énigmes logiques sur ordinateur et vise à familiariser les élèves à l'informatique de manière ludique. Le foyer socio-éducatif du collège a voulu remettre un prix symbolique, une place de cinéma, au meilleur élève de chaque niveau. Fin janvier, les enseignants proposeront le concours Algoréa, qui consiste à programmer des robots.

**Les lauréats** : en 6<sup>e</sup>, Alan Pitou, classé 1665<sup>e</sup> national sur 104 229 participants ; en 5<sup>e</sup>, Nolann Meunier, 365<sup>e</sup> sur 92 440 ; en 4<sup>e</sup>, Mathis Dordoigne, 34<sup>e</sup> sur 84 478 ; en 3<sup>e</sup>, Miguel Bansard, 34<sup>e</sup> sur 67 231.



Les meilleurs codeurs du collège, avec leurs professeurs. Ouest-France