

**Frouard**

## Le collège Jean-Lurçat met à l'honneur les mathématiques



Une nuit des mathématiques est organisée le 30 juin au collège.

Le 31 mai dernier, **Nazim Fattès, chercheur Inria** (Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique), a animé un débat autour de la vie d'Alan Turing, inventeur de l'ordinateur et pionnier de l'intelligence artificielle, auprès des élèves de 4<sup>e</sup> du collège Jean-Lurçat. Cette intervention faisait suite à une projection du film *Imitation Game* qui retrace la vie du célèbre mathématicien.

### Une nuit consacrée au jeu mathématique

Par ailleurs, toujours au collège, l'APMEP (Association des professeurs de mathématiques de l'enseignement public) organise, le **vendredi 30 juin** de 18 h à 21 h, une Nuit du jeu mathématique. Cette manifestation sera ouverte bien sûr aux élèves du collège, des écoles primaires du secteur, et leurs parents. Tous les

enseignants sont également conviés, ainsi que toute personne intéressée par les jeux et les mathématiques. Sont également invités les étudiants de master MEEF (métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation).

Les intervenants déjà prévus sont des membres de l'APMEP, des membres de groupes IREM (Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques).

À l'initiative de cette action, Sébastien Lozano, professeur de mathématiques, explique l'objectif de cette nuit des mathématiques : « Il s'agira d'interventions avec de petits groupes sur des temps courts sur le thème des mathématiques et des jeux. Cette soirée a pour but de simplement se divertir, mais aussi de faire découvrir comment on peut faire l'animation de cette discipline par le jeu. »