



SEMAINE DES MATHÉMATIQUES DES ANIMATIONS BRIDGE POUR ÉCOLIERS ET COLLÉGIENS

La Semaine des mathématiques, du 12 au 18 mars, a pour vocation de donner aux élèves ainsi qu'à leurs parents une image actuelle, vivante et attractive des maths. Encouragé depuis 2012 par l'Éducation nationale, le bridge s'avère un outil éducatif efficace pour un apprentissage ludique et concret de la matière. En février, il faisait partie des 21 propositions présentées par Cédric Villani pour redonner aux jeunes élèves le goût des maths.

Au bridge on joue, on s'amuse entre amis - avec un partenaire et deux adversaires - et, sans s'en rendre compte, on travaille les mathématiques. Les statistiques, les probabilités, l'arithmétique, la géométrie ou encore l'algorithmique sont autant de principes, au programme du CM1 à la terminale, que permet d'aborder ce sport de l'esprit.

Les professeurs, élèves et parents ont pu constater les progrès effectués grâce à sa pratique.

La Semaine des mathématiques est une occasion de faire découvrir les liens étroits entre bridge et mathématiques et les bienfaits de l'apprentissage que permet la réunion des deux.

« Pour traiter du chapitre sur les probabilités, j'ai proposé à mes élèves de 3e des cours de bridge pendant 15 jours. Ils ont adoré, ce qui s'est ressenti dans les résultats puisque j'ai enregistré les meilleures moyennes de classe de l'année sur ces évaluations. »

Stéphane Hervé, professeur au Collège Lakanal de Colombes

Au programme des animations bridge de la Semaine des mathématiques

Lundi 12 mars

À Auchel (62) de 10h à 12h puis de 14-16h
Initiations bridge, jeu et parties de bridge au collège Sévigné

Mardi 13 mars

À Denain (59), de 9h à 11h, au Collège Bayard
À Jeumont (59), de 14h à 16h, au Collège Charles de Gaulle
CM2 et 6^e se rencontrent lors de mini-tournois autour d'énigmes.

Vendredi 16 mars

À Dunkerque (59)
Initiations dans la matinée et tournois dans l'après-midi

Mais aussi :

Mardi 22 mars

À Avesnes-les-Aubert (59), de 13h30 à 15h30, au collège Paul Langevin
Initiation, jeux et parties avec la participation d'élèves bridgeurs de 4e pour l'encadrement

[Cliquez sur ce lien pour télécharger une infographie sur le bridge et les mathématiques](#)

www.ffbridge.fr



Contacts presse

Agence 15Love - Lucas Véron : 01 80 88 52 89 / 06 22 11 95 20 - lucas@15love.net

FFB : 01 55 57 38 39 / 06 81 31 58 43 - communication@ffbridge.fr