

PRÈS DE 300 COLLÉGIENS EN FINALE DES CHAMPIONNATS DE FRANCE DE BRIDGE SCOLAIRE

Sortis des éliminatoires en régions auxquels ont pris part plus de 1500 collégiens, 268 d'entre eux vont se disputer les titres de champions de France scolaire, samedi 8 et dimanche 9 juin, au siège de la Fédération Française de Bridge, à Saint-Cloud.



DU BRIDGE EN COURS DE MATHS

Le bridge est un excellent outil pédagogique pour un apprentissage ludique des mathématiques, recommandé par l'Éducation nationale depuis 2012 et encouragé par le député Cédric Villani, médaille Fields. En France, plus de 4000 collégiens le pratiquent au sein de leurs établissements et plus de 1500 professeurs ont été formés pour s'appuyer sur ce sport de l'esprit au sein même des cours ou sur le temps périscolaire.

De plus en plus de jeunes, séduits par le seul sport de l'esprit qui se joue avec un partenaire, poursuivent l'aventure en club et on en retrouve même au sein des équipes de France jeunes, qui cartonnent sur la scène internationale. Plusieurs champions du monde sont issus du bridge scolaire.

Souhaitons le même parcours aux 268 collégiens qui seront en lice ce week-end dans les compétitions par paires et par équipes.

LA FINALE DES CHAMPIONNATS DE FRANCE DE BRIDGE SCOLAIRE

Programme :

Samedi 8 juin

14h15 – 17h15 : finales par équipes

Dimanche 9 juin

10 h 15-12 h 30 puis 13h35-16h00 : finales par paires

Vers 16 h 15 : remise des prix

268 collégiens en compétition

4 catégories de compétiteurs (1^{ère} année de bridge ou 2^è année de bridge, 6^è/5^è ou 4^è/3^è)

2 compétitions : par équipes ou par paires

8 titres de champions de France distribués

Lieu : Fédération Française de Bridge, 20 quai du Président Carnot, 92210 Saint-Cloud

Venir couvrir les finales :

Si vous souhaitez venir assister à la finale, merci de vous rapprocher du service de presse de la FFB. Les collégiens peuvent être interviewés et filmés, et des encadrants peuvent également répondre à des questions, comme Michel Gouy, président de la commission du bridge scolaire-cadet et IPR de mathématiques honoraire, ou encore Géraldine Gadé, Professeur de mathématiques à Parthenay (79), qui s'appuie sur le bridge pour enseigner les maths.

Plus d'informations sur www.ffbridge.fr



CONTACTS PRESSE

Agence 15Love
01 80 88 52 89 - 06 22 11 95 20
15love@15love.net

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