

## DE NOUVEAUX PROFESSEURS FRANCILIENS FORMÉS AU BRIDGE POUR UN ENSEIGNEMENT LUDIQUE DES MATHÉMATIQUES

Depuis une convention signée avec l'Éducation nationale en 2012, près de 1 000 professeurs ont été formés pour s'appuyer sur le bridge pour un enseignement ludique des mathématiques.

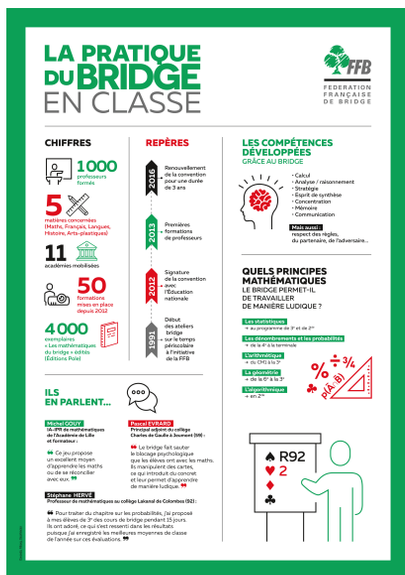
Une nouvelle formation sera dispensée à 80 enseignants de collèges et lycées, les jeudis 8 et 29 novembre au siège de la Fédération Française de Bridge à Saint-Cloud.

### ENCOURAGÉ PAR CÉDRIC VILLANI

Dès l'école primaire, le bridge favorise la réflexion et l'acquisition des bases d'un raisonnement mathématique, via de nombreuses opérations de calcul mental et de déductions simples que demande le jeu.

Plus de 1000 professeurs de l'Éducation nationale ont suivi des formations pour intégrer des exercices de bridge dans leur enseignement. Ils peuvent ainsi travailler des principes mathématiques comme les statistiques, les probabilités ou encore l'algorithmique, au programme du CM1 à la Terminale.

En février, le bridge faisait partie des 21 propositions faites par le député Cédric Villani pour redonner aux élèves le goût des maths. Lors d'une visite à la Fédération Française de Bridge en juin, le lauréat de la médaille Fields l'affirmait : "le bridge est un outil pédagogique de première classe".



**LA PRATIQUE DU BRIDGE EN CLASSE**

**CHIFFRES**

- 1 000 professeurs formés
- 5 langues officielles (Français, Anglais, Espagnol, Italien, Portugais, Allemand, Russe)
- 11 académies
- 50 académies en attente
- 4 000 enseignants

**REPÈRES**

- Renouvellement de la convention avec un délai de 3 ans
- Principes, formations, formations de professeurs
- Signature de la convention avec l'Éducation nationale
- Début des ateliers de bridge

**LES COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES GRÂCE AU BRIDGE**

- Calcul
- Analyse, raisonnement
- Stratégie
- Esprit de synthèse
- Concentration
- Mémoire
- Communication

**QUELS PRINCIPES MATHÉMATIQUES LE BRIDGE PERMET-IL DE TRAVAILLER DE MANIÈRE LUDIQUE ?**

- Combinatoire
- Probabilités
- Statistiques
- Algorithmique
- Logique
- Ensembles
- Graphes
- Matrices

**ILS EN PARLENT...**

**FRANÇOIS COUILLÉ**  
Président du conseil départemental de l'Éducation de la Seine-Saint-Denis

**PRINCE ENVOYÉ**  
Président du collège Charles de Gaulle à Courcouronnes (91)

**LE BRIDGE PERMET DE :**

- Apprendre les mathématiques de manière ludique et concrète.
- Apprendre les mathématiques de manière ludique et concrète.
- Apprendre les mathématiques de manière ludique et concrète.

**LE BRIDGE PERMET DE :**

- Apprendre les mathématiques de manière ludique et concrète.
- Apprendre les mathématiques de manière ludique et concrète.
- Apprendre les mathématiques de manière ludique et concrète.

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Dates :** jeudis 8 et 29 novembre, de 10h00 à 12h30 puis de 14h00 à 17h30

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

**Assistance :** 80 enseignants de collèges et de lycées, des académies de Versailles, Créteil et Paris

### LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DE BRIDGE C'EST :

- ♠ 2<sup>e</sup> fédération mondiale après les États-Unis
- ♥ 1 500 000 bridgeurs en France
- ♦ 95 000 adhérents
- ♣ 55% de femmes / 45% d'hommes
- ♠ 1 150 clubs
- ♠ 15 000 animateurs
- ♥ Plus de 7 000 000 de compétiteurs par an
- ♦ 12 titres mondiaux
- ♣ 28 titres européens

[www.ffbridge.fr](http://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