

**18<sup>e</sup> Salon Culture et Jeux Mathématiques**

organisé par le Comité International des Jeux Mathématiques

**Mathématiques et langages**

sous le parrainage de Stanislas Dehaene

**Les Mathématiques ont rendez-vous avec vous**

**du samedi 27 mai au mardi 30 mai 2017**

**Place Saint Sulpice – Paris 6<sup>ème</sup>**

**Entrée libre et gratuite**

Dans la course aux savoirs des sociétés modernes, au-delà des simples contenus à inculquer, les neurosciences lèvent le voile sur les mécanismes de langage qui rendent la transmission possible.

Dans ce contexte, il nous a paru judicieux en 2017 de montrer la synergie qui existe entre mathématiques et langages, dévoilant les secrets qui président aux manières d'établir une relation entre humains et la façon dont les messages pénétrant le cerveau, le transforment et l'éveillent.

Le 18<sup>ème</sup> Salon Culture et Jeux mathématiques propose une approche transversale, multidimensionnelle, holistique et précieuse des neurosciences au service de la communication et une réflexion sur le rôle et l'impact du numérique dans notre société.

**Lundi 29 mai 19h**

**Cerveau et Mathématiques : avons-nous tous la bosse des maths ?**

**Une rencontre avec Stanislas Dehaene**

**Professeur au Collège de France**

*Contact presse  
CIJM*

**Guilaine Depis**

Attachée de Presse  
[guilaine\\_depis@yahoo.com](mailto:guilaine_depis@yahoo.com)

06 84 36 31 85

**Marie José Pestel**

Présidente CIJM  
[mjp@cijm.org](mailto:mjp@cijm.org)

06 08 04 38 65

Sur les 4 jours,

**Jeux, découvertes, spectacles, animations diverses...  
et des moments forts :**

- **Mathématiques et Informatique**, deux disciplines complices ?
- Merveilles du papier froissé avec le CRIMP
- **Automatismes programmables**
- **Du théâtre :**
- **Show Maths et Hier j'ai vieilli de 4 secondes** pièces de théâtre à saveur scientifique (SMAC)
- **Il est rond mon ballon** avec la compagnie Terraquée
- **Sciences cognitives et pensée mathématique**

Pour en savoir plus : [www.cijm.org](http://www.cijm.org)