

Agenda mathématique pour kafematheux, fin mars et avril 2015

Samedi 21 mars 2015, de 13 h à 16 h 45

Du Cent Quatre à la BNF

Départ à 13 h du Cent Quatre, 5 rue Curial, 75019 Paris.

Un transport en bateau pour des élèves exposants et leurs accompagnants, voyage au cours duquel l'association Kangourou Sans Frontières organisera un « mini Kangourou » des mathématiques et l'association Plaisir-Maths animera une ludothèque mathématique. Trois prix Kangourou seront remis à la Bibliothèque nationale de France. Les enseignants avec leurs groupes d'élèves visiteurs pourront participer au déplacement en bateau sur inscription (www.apmep-iledefrance.org) et dans la limite des places disponibles.

Départ à 14 h de la place Jussieu, 75005 Paris.

De 14 h à 16 h 30 : un Mathatlon, organisé par le CIJM et ouvert à tous, proposera une déambulation mathématique de la place Jussieu à la BNF. Un livret comportant une dizaine de questions accompagnera cette déambulation mathématique. Il sera disponible au Cent Quatre le matin et au départ du forum, place Jussieu, de 14 h à 15 h, mais aussi accessible en ligne sur le site du forum. Les participants le remettront à partir de 16 h au comité d'accueil du Mathatlon à la BNF, où le questionnaire sera commenté et des récompenses distribuées.

Informations pratiques :

<http://mathematiquesvivantes.weebly.com/paris.html>

Lundi 23 mars 2015, à 20h

La Nuit du miel à la Fondation Cartier

Attention : l'évènement affiche complet.

La soirée sera présentée par Cédric Villani. Avec Jean-Claude Ameisen (médecin, biologiste, auteur de l'émission Sur les épaules de Darwin), Olivier Darné (plasticien, apiculteur urbain), Élisabeth de Fontenay (philosophe), James Nieh (biologiste) et Franck Ruffier (bio-roboticien).

Informations pratiques :

Fondation Cartier pour l'art contemporain. 261 boulevard Raspail, 75014 Paris, 01 42 18 56 50.

<http://fondation.cartier.com/#/fr/art-contemporain/26/expositions/1565/en-ce-moment/1803/nuit-du-miel/>

Mercredi 25 mars, à 18 h 30

Von Neumann, moyennes et démesure à la BNF

Conférence de Damien Gaboriau à la Bibliothèque nationale de France dans le cadre du cycle « Un cycle, un mathématicien ».

Informations pratiques :

Quai François Mauriac, 75706 Paris cedex 13.

Jusqu'au 10 avril 2015

Mathémagic'show à la Cité des sciences

Exposition et ateliers scientifiques autour de trois mille ans d'histoire des mathématiques. À partir d'énigmes, d'effets visuels et de tours de magie, les élèves du collège sont amenés à réfléchir pour trouver les solutions de petits problèmes mathématiques.

Informations pratiques :

Cité des sciences et de l'industrie, 30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris.

Mercredi 15 avril 2015, à 18 h 30

Kolmogorov et le spectre de la turbulence à la BNF

Conférence d'Isabelle Gallagher à la Bibliothèque nationale de France dans le cadre du cycle « Un cycle, un mathématicien ».

Informations pratiques :

Quai François Mauriac, 75706 Paris cedex 13.

Du 04 avril au 25 avril 2015

Exposition « Mathissime » à Villennes-sur-Seine

L'exposition « Mathissime » fera sa dernière escale à la salle des fêtes de Villennes-sur-Seine dans les Yvelines.

Informations pratiques :

www.yvelines.fr/mathissime

Jusqu'au 17-05-15

« Le bord des mondes » au Palais de Tokyo

L'exposition « Le Bord des mondes » invite à un voyage aux confins de la création, en révélant les recherches et inventions de visionnaires au-delà du territoire traditionnel de l'art. C'est l'occasion de découvrir le travail de Laurent Derobert autour des mathématiques existentielles (*cf.* Kafemath du jeudi 23 janvier 2014), de réfléchir aux *chindogu* de Kenji Kawakami, et de voir l'une des créatures mécaniques de Theo Jansen... Laurent Derobert est présent devant son installation chaque jour de 23 h à minuit.

En parallèle, ne ratez pas la rétrospective « Champs magnétiques » consacrée à Takis (mêmes lieu, dates, horaires et tarif).

Informations pratiques :

Palais de Tokyo, 13 avenue du Président Wilson, 75116 Paris, 01 81 97 35 88, tous les jours sauf le mardi, de midi à minuit, 10 euros.