



École de la Deuxième Chance
 360 Chemin de la Madrague-ville
 Place des abattoirs
 13444 Marseille

Judi
 4 avril 2013
 13h00 - 18h00

Vendredi
 5 avril 2013
 8h30 - 12h30

Les maths comme vous ne les avez jamais vues !

Entrée libre et gratuite, sur réservation pour les scolaires - 04.42.55.95.84

A faire tamponner ou signer à chaque stand.
 Se présenter ensuite à l'accueil pour recevoir un lot.
 (Sous réserve de disponibilité)

n°stand	tampon / signature	n°stand	tampon / signature	n°stand	tampon / signature
1		10		19	
2		11		20	
3		12		21	
4		13		22	
5		14		23	
6		15		24	
7		16		25	
8		17		26	
9		18		27	

lot remis



PLAN DES STANDS DU 1^{ER} FORUM DES MATHÉMATIQUES DE MARSEILLE

Les maths en soutien de la Médecine

- 16- Maths & Pharmacie
- 17- Maths & Médecine
- 18- Maths & Cancérologie

Des maths pour le plaisir et résoudre des énigmes

- 6- Enig' magic
- 8- Retournement d'une aiguille
- 20- Les fausses pièces
- 21- Les alignements de 3 arbres

Apprendre en jouant !

- 15- Mille et une feuilles
- 19- Le problème des Kapla
- 24- Science, magie et illusion
- 26- Science et expériences
- 28- Espace jeux logiques

Récréations mathématiques

- 12- Casse-têtes
- 13- Origami et pliages papier
- 14- Maths pour Tous
- 18- Jeux logiques
- 25- La multiplication géante

Des maths ouvertes sur les sciences et les techniques

- 1- Maths & Musique
- 2- Astrolabe
- 3- Maths & Images de synthèse
- 4- Les codes barres et QR codes
- 7- Les bulles de savon
- 9- Les ensembles gonflés
- 10- Les moulins à vent
- 11- Les tas de sable
- 22- Trajectoires dans un billard
- 23- Le problème des couleurs

Expositions

- Regard sur les mathématiques : itinéraire méditerranéen
- Posters MATH.en.JEANS

Les mystères des maths

- 5- Étranges géométries

Espace projection

- Films Dimensions et Chaos de Étienne Ghys

Maths en embuscade

- 27- Posters Hippocampe : *Pentago, Calculator, Jeu de Hex, Le défi du barman aveugle, Chenilles de diviseurs-multiples Multicolors cubes, Le rubik's cube 2 x 2, Chenilles de diviseurs-multiples, Mystérieux nombres premiers, Labyrinthes, Pièces de monnaie, Une balance pour trouver l'intrus, La tour de Hanoi, Maths et cancer - Cinétique tumorale...*

