

n°

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

N° du stand	Tampon / signature	N° du stand	Tampon / signature	N° du stand	Tampon / signature	N° du stand	Tampon / signature
1		10		19		28	
2		11		20		29	
3		12		21		30	
4		13		22		31	
5		14		23		32	
6		15		24		33	
7		16		25		34	
8		17		26		35	
9		18		27		36	

Lot remis



maths pour tous

FORUM DES MATHS POUR TOUS

Cité du livre-bibliothèque Méjanes
8h00 - 19h00

10 et 11 janvier 2013

Les maths comme vous ne les avez jamais vues !

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

Plan des stands du 2ème Forum des Mathématiques d'Aix-en-Provence

Les maths en soutien de la Médecine	Des maths pour le plaisir et les arts	Apprendre en jouant !	Des maths ouvertes sur les Sciences et les Techniques	Récréations mathématiques
<p>32- Maths et médecine Les médicaments du futur</p> <p>33- Maths et pharmacie</p> <p>34- La grande histoire du Laser et ses applications médicales et techniques</p> <p>35- Les ondes électromagnétiques, un invisible présent partout.</p>	<p>5- Les maths, c'est fou !</p> <p>9- Retournement d'une aiguille</p> <p>10- Les ensembles gonflés</p> <p>13- Mathématiques buissonnières</p> <p>14- Mathématiques clandestines</p> <p>17- Ateliers géométrie et pavages</p> <p>18- Maths et réalité virtuelle</p>	<p>8- Top'ology fun games</p> <p>11- Science et expériences Apprendre en jouant</p> <p>12- Espace Jeux et casse-têtes</p> <p>15- Les énigmes du Championnat des Jeux Mathématiques et Logiques</p> <p>26- Multiplication géante</p> <p>27- AWALE, jeu de stratégie africain</p> <p>31- Espace défis & concours</p>	<p>1- Cryptographie</p> <p>2- Maths et tectonique des plaques</p> <p>3- Étranges géométries</p> <p>4- Pulsations dans la girafe</p> <p>22- Chapeau les maths !</p> <p>23- Structures de tenségrité</p> <p>24- Correcteur grammatical</p> <p>25- Maths & Météo</p>	<p>6- Les mathémagiciens</p> <p>7- C'est magic'</p> <p>20- Zoom sur les infinis</p> <p>21- Les bâtons de Neper</p> <p>30- Origami et pliages papier</p>
				Structures et institutions
				<p>16- DESR - Rectorat</p> <p>19- Maths pour Tous & Animath</p> <p>28- CEDEC - E2C</p> <p>29- IREM & DAAC</p>
				Autres (Sas d'entrée)
				<p>Stand du Rotary Club</p> <p>Exposition MATH.en.JEANS</p> <p>Accueil / Vestiaire</p>

