



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 !

Les maths, comme vous ne les avez encore jamais vues !

Ecole de la deuxième chance

360, Avenue de la Madrague ville
Place des abattoirs, 13015 Marseille

- Jeudi 4 avril 2013 de 13h00 à 18h00
- Vendredi 5 avril 2013 de 8h30 à 12h30

Venez admirer de belles mathématiques qui font sens car ouvertes sur le monde et en interaction avec lui au travers d'ateliers interactifs, jeux, manipulations, posters, diaporamas, vidéos d'animation, films, conférences, défis mathématiques, concours...

Pour ne plus jamais se poser la question :
"Les maths, à quoi ça sert ?"

Le but de ce forum est de rassembler, dans une même dynamique de passion des sciences, universitaires et chercheurs, doctorants et étudiants, acteurs associatifs, monde enseignant, scolaires et grand public.

- Retrouvez toutes les informations sur www.maths-pour-tous.org
- Contact : forum@maths-pour-tous.org

Récréations Mathématiques

Multiplication géante – Origami – Casse-tête – Jeux logiques

Balade au pays des mathématiques

Maths & Pharmacie

Maths & Médecine

Maths & Images de synthèse

Astrolabe

Les codes barres et QR codes *

Étranges géométries

Les ensembles gonflés

Les moulins à vent

Les fausses pièces

Retournement d'une aiguille

Le problème des Kapla

Ateliers Maths Pour Tous

Maths & Cancérologie

Maths & Musique

Trajectoires dans un billard

Le problème des couleurs

Enig'magic

Les bulles de savon

Science, magie et illusion

Les tas de sable

Les alignements de 3 arbres

Mille et une feuilles

Science et expériences

Posters Hippocampe

Expositions

Posters MATH.en.JEANS

Regard sur les mathématiques : itinéraire méditerranéen

CONFÉRENCES GRAND PUBLIC ET SCOLAIRES

- Benjamin AUDOUX (Université Aix – Marseille)
Introduction à la théorie des nœuds
- Nicolas BEDARIDE (Université Aix – Marseille)
Trajectoires de billard
- Florence HUBERT (Université Aix – Marseille)
Les mathématiques au service de la médecine
- Francis LORET (Lycée de Martigues)
L'histoire extraordinaire du dernier théorème de Fermat
- Lionel VAUX (Université Aix – Marseille)
L'informatique, c'est pas automatique
- Christian MAUDUIT (Université Aix – Marseille)
Comment s'organiser ?
- Anne PICHON (Université Aix – Marseille)
Mathématiques et Arts Visuels

