



L'association Maths pour Tous est
transgénérationnelle

Elle œuvre pour la vulgarisation et la diffusion
de la culture mathématique et scientifique.

Ses actions sont multiples:



- Organisation d' évènements de culture scientifique (C.S.)
- Participation aux principales manifestations de C.S.
- Conception d'activités mathématiques originales



- Création, suivi et animation d'ateliers mathématiques
- Organisation et financement de leurs rencontres avec des chercheurs
- Préparation à des concours nationaux et internationaux
- Conférences sur les mathématiques dans les lycées et collèges.



- Liens étroits avec l'IREM de Marseille
- Organisation de stages PAF à la demande des inspecteurs
- Partage d'expériences (rencontres inter-IREM, colloques, stages Hippocampe...)



Forum des Mathématiques

- Objectif : la vulgarisation de l'activité mathématique, en permettant son ouverture vers les autres sciences.
- Public visé:
 - élèves des écoles primaires
 - collégiens et lycéens
 - étudiants et professeurs
 - grand public, qui peut découvrir la recherche scientifique et pratiquer des mathématiques de façon ludique.



Forum des Mathématiques

Animé par des universitaires, des chercheurs et des enseignants, il propose:

- des ateliers interactifs,
- des jeux et des manipulations,
- des diaporamas et des posters,
- des vidéos d'animation et des films,
- des conférences par des chercheurs
- des défis mathématiques.

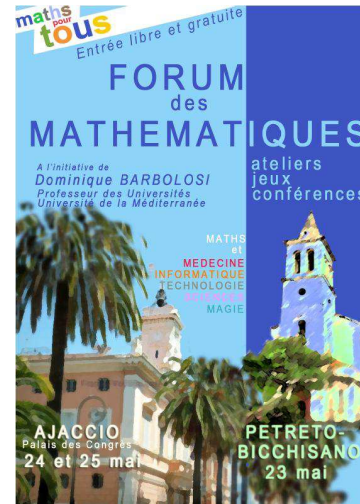




Forum des Mathématiques



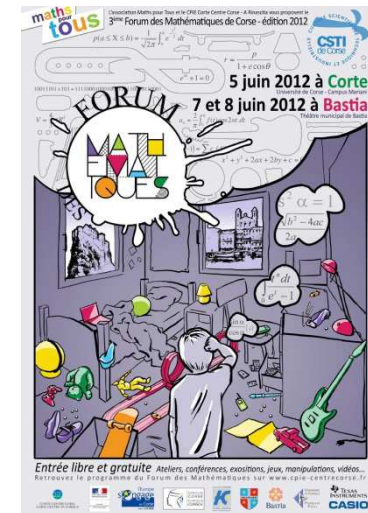
Avril 2010



Mai 2011



Janvier 2012



Mai 2012

A venir:

- Forum d'Aix-en-Provence en janvier 2013
- Forum de Marseille en avril 2013
- Congrès national MATHs.en.JEANS
- Forum d'Ajaccio en mai 2013



Forum des Mathématiques

Ces actions sont toujours sous-tendues par la même volonté : casser la représentation habituelle des mathématiques comme matière difficile, froide, inutile, sélective; créer une « relation » à la science, rapprocher les mathématiques et les hommes, montrer que les mathématiques sont profondément humaines et vivantes

