Les stands



- 1. Modélisation de croissance d'un cristal
- 2. Roboticamp
- 3. Maths et musique : la guitare
- 4. Maths en embuscade
- 5. Le dobble
- 6. Le coin de la logique
- 7. Atelier de probabilité
- 8. Jeux d'allumettes et paradoxes
- 9. Ressources et jeu de calcul Mathador
- 10. Maths et magie
- 11. Reconstruction de surface pour l'imagerie médicale
- 12. Faisons un tour avec les cartes
- 13. Géométrie non euclidienne, art et psychanalyse
- 14. Ligue Corse d'échecs
- 15. Les mathématiques de l'origami
- 16. Origami modulaire
- 17. Casse-tête
- 18. Jeux de logique & stratégie
- 19. Infographie 3D: les maths de Blender
- 20. Enigmagic

- 21. Mission dioxygène dans le jardin de Poséidon
- 22. Maths et poésie
- 23. Les Mathématiques en langue Corse
- 24. En apesanteur dans notre collège
- 25. Ondes Électromagnétiques
- 26. L'homme en mouvement
- 27. Mathématique et immunothérapie contre le cancer?
- 28. Tomographie-Les maths de l'imagerie médicale
- 29. Maths et médecine
- 30. Le laser et ses applications médicales
- 31. Perfusion d'un médicament
- 32. Mathématiques et croissance de tumeur
- 33. Mathématiques et gestion de stock
- 34. Ligue corse contre le cancer
- 35. Les bâtons de Néper & Jeu de la vie
- 36. Multiplication géante
- 37. Expo Hippocampe
- 38. Expo MATh.en.JEANS
- 39. Rotary

