

Les stands

1. Modélisation de croissance d'un cristal
2. Roboticamp
3. Maths et musique : la guitare
4. Maths en embuscade
5. Le dobbble
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. Origami modulaire
16. Les mathématiques de l'origami
17. Casse-tête
18. Jeux de logique & stratégie
19. Infographie 3D : les maths de Blender
20. En apesanteur dans notre collège.
21. Maths et poésie
22. Mission dioxygène dans le jardin de Poséidon
23. Les Mathématiques en langue Corse
24. Enigmagic
25. Ondes Électromagnétiques
26. L'homme en mouvement
27. Mathématique et immunothérapie contre le cancer ?
28. Maths et médecine
29. Perfusion d'un médicament
30. Le laser et ses applications médicales
31. Tomographie- Les maths de l'imagerie médicale
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

