



VOYAGE EN MATHÉMATIQUE

L'exposition permet de voyager dans le temps en compagnie de treize mathématicien(ne)s illustres.

Chaque mathématicien(ne) est illustré par un panneau, une manipulation interactive à la main ou sur tablette numérique, et une vidéo.

Partez en voyage avec Pythagore, Hypatie, Fermat et les autres le temps d'une visite interactive !

<http://www.voyage-mathematique.com>

FICHE

Technique

Public

A partir de 12 ans

Thème

Mathématiques / Histoire / Géographie / Art

Descriptif

13 panneaux sur bâche 60x80, avec trépied
13 supports de manipulations A3 en dibond
De nombreuses manipulations
Appli numérique sur AppleStore *Les tuiles de Girih*
Vidéos visibles sur la chaîne Youtube de FERMAT SCIENCE

Installation

40 mètres linéaires

Conditionnement

Transport flight case
Dimension : 155x54xhaut 62cm / 60kg

Prise en charge par la structure d'accueil

Frais de transport aller/retour
Assurance clou à clou : valeur 6 000€

Tarif

500€ pour 2 semaines de location
Réduction de 200€ pour les établissements scolaires

Conception

Fermat Science / 2012-2016
www.fermat-science.com

EXPOSITION

Interactive



+ Liste des mathématicien(ne)s

// manipulations associées

- = **Âhmès** // Fractions égyptiennes
- = **Pythagore** // Puzzle Pythagore
- = **Hypatie** // Coniques
- = **Âryabhata** // Tour d'Hanoï
- = **Liu Hui** // Boulier
- = **Al Khwârizmi** // Tuiles de Girih
- = **Fibonacci** // Puzzle Spirale
- = **Pierre Fermat** // Probabilités
- = **Leonhard Euler** // Graphes
- = **Sofia Kovalevskaja** // Gyroscope
- = **Emmy Noether** // Ensembles
- = **Alan Turing** // Machine Enigma
- = **Henri Poincaré** // Billard chaotique

Les +

+ Kit pédagogique associé
= prix de vente 50€

+ Exposition disponible en Anglais
= demande de devis

+ formation par un médiateur
= demande de devis

CONTACT

Thomas RICAUD
contact@fermat-science.com
05 63 26 52 30