

Samedi 14 octobre, 10h30-11h30 ; 14h30-15h30 ; 16h30-17h30.

Salle de l'Etoile.

Ateliers pratiques en lien avec l'exposition « Maths et puzzles ».

Un médiateur scientifique de l'Espace Mendès France vous accompagne et vous propose des ateliers ludiques à partir de l'exposition « Maths et puzzles »

Sur réservation (15 personnes maximum par séance)

Renseignements et inscriptions au 05.46.98.23.86

Mercredi 18 octobre, de 15h30 à 16h30 et de 17h à 18h.

Médiathèque Louis-Aragon.

Ateliers sur les techniques de comptage

animés par l'association saintaise « Les petits débrouillards »

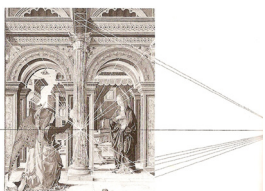
Venez explorer les différentes techniques de comptage et de calcul puis fabriquez un boulier à partir d'éléments recyclés. Sur réservation (12 personnes par atelier).

Renseignements et inscriptions 05.46.74.34.90.

Samedi 21 octobre, 16 h

Médiathèque François-Mitterrand, salle des Jacobins.

Conférence illustrée « Arts et Mathématiques : des chiffres et des lettres (et des couleurs) », par Pierre Parent.



L'interrogation sur les formes et les structures, matière même des mathématiques, est aussi au cœur du travail des artistes. L'art et la science obéissent ensuite à des nécessités évidemment différentes. Pourtant, aussi étrangères l'une à l'autre que semblent leurs démarches, ou peut-être grâce à cela, des intuitions mathématiques ont parfois informé ou animé l'esthétique de certains artistes. On verra quelques-uns

de ces points de rencontre à partir d'une peinture d'Annonciation italienne, d'un poème médiéval, et de quelques œuvres de plasticiens contemporains.

Pierre Parent est chercheur et maître de conférences à l'institut de Mathématiques de Bordeaux.

Renseignements : 05.46.98.23.86.



Remerciements aux partenaires :



© Service communication de la Ville de Saintes. Textes et illustrations : médiathèques de Saintes et Espace Mendès France de Poitiers. 2017



C'est MathEludique ! Fête de la science

Cycle d'animations sur les mathématiques
Expositions, conférences, ateliers...



PROGRAMME

MATHS

& PUZZLES

Créez des maths de toutes pièces !

Du 3 au 21 octobre 2017

Médiathèques F.-Mitterrand et L.-Aragon, Hostellerie - salle de l'Etoile

$$\hat{=}\quad \frown\ll[\frown\gg^{\wedge}_{-}\lambda\Pi\dot{=}~\sim\Leftarrow\rightarrow^{Co}\searrow^{\wedge}_{-}O\bullet h^0\ell_{\mp}/\cdot\Downarrow\diamond\approx\sim\Leftarrow\cdot Y\curvearrowright[\S$$