

La médiathèque de Brunoy propose également différents ateliers et rendez-vous, du 6 au 14 octobre 2017.

Le nu@ge bleu, Médiathèque Tomi Ungerer - 2 rue Philisbourg - 01 60 47 84 50

CAFE-PHILO

La célèbre formule de B. RUSSEL qui affirme « Les mathématiques peuvent être définies comme le domaine dans lequel on ne sait jamais de quoi l'on parle, ni si ce que l'on dit est vrai » peut-elle être considérée comme une simple provocation ?

Animé par par Emmanuel Gross, professeur de philosophie.

Pour adultes et adolescents. Durée : 2h

6 octobre 18 h

LECTURES

Compter, conter : histoires racontées par les bibliothécaires.

Pour les 1-3 ans. Durée : 30 min

11 octobre 10 h

ATELIERS

Casser la figure géométrique : construire et déconstruire, c'est toujours géométrique, animés par Les Petits Débrouillards IdF.

Pour les 5-8 ans. Durée : 1h30 (sur inscription)

11 octobre 14h

Des mathématiques au numérique ou du langage décimal au langage binaire, animés par Les Petits Débrouillards IdF.

A partir de 8 ans. Durée : 1h30 (sur inscription)

11 octobre 16h

PROJECTION

Autour d'A. Turing, mathématicien, cryptologue, chargé en 1940 par le gouvernement britannique de percer le secret de la célèbre machine de cryptage allemande Enigma, réputée inviolable.

Public adulte. Durée : 2h

13 octobre 18h

CONFERENCE-DEDICACE

Les mathématiques sont-elles ou ont-elles une langue ? par Stella Baruk, chercheuse française en pédagogie des mathématiques, auteur d'ouvrages consacrés à cette discipline. Elle y prône un enseignement repensé par la langue le sens et la prise en compte de l'erreur. A l'issue de la conférence, elle dédicacera ses livres.

Pour adultes et adolescents. Durée : 1h-1h30

14 octobre 15h

HISTOIRES & JEUX

Autour des chiffres animés par les bibliothécaires.

Durée : 1h (sur inscription)

14 octobre 15h pour les 7-10 ans et 16h30 pour les 4-6 ans