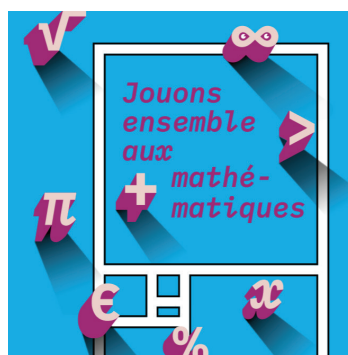


# Communiqué de presse

dans le cadre de la Semaine des Mathématiques 2019, la Cité des Géométries présente le Salon des Jeux Mathématiques



Salon //  
Ateliers-démonstrations //  
Conférence //

Salle Sthrau et Médiathèque  
Maubeuge

**Public :** à partir de 7 ans  
**Entrée gratuite**  
**Ateliers :** réservation  
obligatoire pour les groupes  
scolaires

Manifestation proposée  
dans le cadre de la Semaine  
des Mathématiques

L'idée ? Sensibiliser et inviter  
le grand public à partir à  
la rencontre du monde des  
mathématiques !

Le thème de cette année  
est «Jouons ensemble aux  
mathématiques»

Programme,  
renseignements  
et réservations :

**Cité des Géométries**  
www.citedesgeometries.org  
tél. 03 27 67 76 51  
cite-des-geometries@wanadoo.fr

## La Semaine des Mathématiques

La huitième édition a pour thème : «Jouons ensemble aux mathématiques». Le rapport Villani-Torossian insiste sur plusieurs points : la coopération entre élèves, la mutualisation des efforts, le développement collectif. Le jeu peut réunir les conditions pour atteindre ces objectifs en passant par le plaisir de manipuler des objets réels ou virtuels.

## La Cité des Géométries ...

...travaille activement sur le territoire sambrien depuis 20 ans et a introduit le jeu dans sa démarche pédagogique. Elle s'est dotée d'un parc de jeux important qu'elle utilise dans les activités des ateliers. Dans le cadre de la Semaine des Mathématiques 2019 des ateliers seront proposés aux élèves, aux enseignants, au grand public. Mathématiques pures et numériques y seront représentées.

Cette semaine sera également l'occasion de lancer **le premier Salon des Jeux Mathématiques** en Val de Sambre en présence de structures à vocation scientifique de la Région Hauts-de-France : Ombelliscience (Amiens), RUBIKA (Valenciennes), Forum départemental des Sciences (Villeneuve d'Ascq), librairie Vauban (Maubeuge), librairie Par Mots et Merveilles (Maubeuge), la Maison des Mathématiques et du Numérique (Quaregnon, BE).

## Ateliers et démonstrations

Leur but est de montrer que la pratique des mathématiques peut être source d'émotions et de dévoiler le lien entre mathématiques, plaisir et créativité.

## Conférence à Ocine

RUBIKA (École de Design Industriel, Animation et Jeu Vidéo) présentera une conférence sur les mathématiques appliquées dans la création de dessins animés, à destination des lycéens et le tout public.

