

Après-midi tout public

Samedi 10 octobre 14h-20h

Pour clôturer la seconde édition de l'évènement « En piste pour les mathématiques », nous vous proposons des ateliers, spectacles familiaux et un concours d'éloquence scientifique.

14h-18h au centre culturel :

Escape game, robots, jeux mathématiques, polyèdre géant, origami, intelligence artificielle, impression 3D, codage et algorithmique

14h30-15h45 & 16h15-17h30 dans la salle de spectacle du centre culturel :

Spectacle + Atelier « Et si les mathématiques m'étaient contés », par Marie Lhuissier et Alexandre Dandelot

Dès 6 ans - Entrée libre dans la limite des places disponibles

18h-20h dans la salle de spectacle du centre culturel :

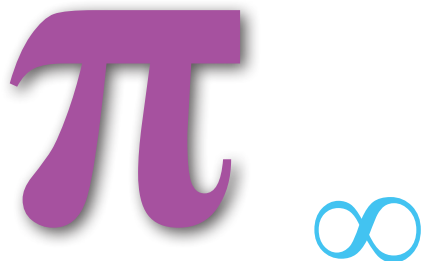
Show EloquenSciences et pot de clôture

EloquenSciences est un concours d'éloquence scientifique proposé aux élèves de collège, de lycée et d'enseignement supérieur.

Les candidats feront un show qui donnera l'occasion de découvrir leurs compétences d'orateurs, leurs esprits critiques et leurs curiosités scientifiques.

Pour participer, informations auprès de l'association « Les Maths En Scène » : contact@lesmathsencene.fr

Entrée libre dans la limite des places disponibles



Entrée libre

Centre culturel Henri-Desbals

128, rue Henri-Desbals

31100 Toulouse

05 36 25 25 73

Les Maths En Scène : lesmathsencene.fr

Métro : ligne A - station Bagatelle

Bus : ligne 13 - arrêt Bagatelle

Velo Station : n 186 - Desbals Bachaga Boualam

Velo Station : n 143 - Desbals Saintonge

Accès rocade ouest - sortie 26

Illustration : Caroline Lafond - Mairie de Toulouse. Impression DASC 2020. Ne pas jeter sur la voie publique.

En piste pour les mathématiques

Ateliers, spectacles, conférences, expositions, projections



2e édition


**5 > 10
octobre 2020**



MAIRIE DE TOULOUSE

WWW.TOULOUSE.FR

Toulouse en grand !



« En piste pour les mathématiques » est un projet co-construit par le centre culturel et l'association Les Maths en Scène, à l'occasion de la Fête de la Science, dans le but de faire découvrir les mathématiques et les pratiques numériques autrement. Au programme : conférences, rencontres avec des chercheurs, ateliers participatifs, spectacles, concours d'éloquence scientifique, etc.

Inauguration de l'évènement & rencontre avec des scientifiques

Mardi 6 octobre 14h > 16h

7 femmes scientifiques viendront à la rencontre de collégiens pour leur présenter leurs parcours professionnels dans les domaines des mathématiques, de l'informatique et des sciences appliquées.

Entrée libre, dans la limite des places disponibles



Apéro spectacle - Contes Mathématiques

Vendredi 9 octobre à 19h

Marie Lhuissier et Alexandre Dandelot
En partenariat avec l'association Partage-Faourette

Avec leurs mots et leurs notes, Marie et Alex vous racontent les mathématiques comme ils les vivent : belles, créatrices, porteuses d'autonomie.

Laissez-vous envoûter par les images qu'ils ont créées pour vous : un flocon fractal qui se déploie au son de l'accordina, une clef magique qui n'en finit pas de dévoiler ses innombrables facettes, des structures en fil qui défient l'entendement...

Quand les mathématiques surgissent au détour d'une histoire, une alchimie tendre entre émotion et savoir.

Spectacle précédé d'interventions des participants à l'atelier d'écriture de l'association Partage-Faourette

Entrée libre dans la limite des places disponibles, réservation conseillée :

henridesbals.toulouse.fr / 05 36 25 25 73



Corps irrationnels

Vendredi 9 octobre à 14h30 (dans le cadre des après-midi spectacles) et 21h

Danse et mathématiques - Compagnie Les Herbes Folles
Tout public, durée : 55 min

Avec Corps irrationnels, Les Herbes Folles font le pari de conjuguer deux univers a priori éloignés : danse et mathématiques. Toujours avec distance et humour, elles nous invitent, le temps d'un spectacle, à percevoir les maths autrement. A rechercher en elles les vertiges de l'irrationnel, les grands espaces et l'infiniment petit. Formidable outil de création chorégraphique permettant d'établir à l'infini de nouvelles règles de jeu, les mathématiques entraînent allègrement les danseuses (et le public !) dans leur curieux sillage. A la poursuite des nombres mais... surtout de leur poésie !

Chorégraphie et interprétation : Julie Sapy, Camille Reverdiau et Giusy Di Giugno / Création musicale électro-acoustique : Thierry Piolé / Regard extérieur : Stella Cohen Hadria

Entrée libre sur réservation :



henridesbals.toulouse.fr / 05 36 25 25 73

A la rencontre des robots de Turing Test

Samedi 10 octobre 14h-18h

Compagnie No Kill - Animation proposée par Fabien Cargo-Gil en partenariat avec le Quai des savoirs

Les robots du spectacle Turing Test viennent à votre rencontre au Centre culturel Henri Desbals. Un comédien du spectacle vous dévoilera les mystères de leur fonctionnement et les secrets de leur fabrication. Le public est invité à venir interagir avec Alan, le robot qui parle, Echo, le robot qui a du goût, Foot, le robot qui souffre et les autres intelligences machines qui habitent l'étrange laboratoire dans lequel se déroule le spectacle. Une occasion de questionner le rapport de l'Homme aux machines qu'il crée.



Hall du centre culturel – Entrée libre

