



Expobot : Les robots s'invitent à la Micro-Folie de Seine-Saint-Denis - La Courneuve

Venez expérimenter la robotique avec des ateliers.

En partenariat avec la Cité des sciences et le collège Jean-Vilar dans le cadre de la Micro-Folie.

Du 11 au 21 octobre, ouvert au public scolaire et à tout public le mercredi après-midi (14h-17h) et le samedi (9h-17h).

Espace jeux | Place de la Fraternité | 93120 La Courneuve

Cinéma L'Étoile | 1 allée du Progrès | 93120 La Courneuve

Lycée Jacques-Brel | 4-6 rue Dulcie-September | 93120 La Courneuve

Médiathèques

Aimé-Césaire | 1 mail de l'Égalité | 93120 La Courneuve

John-Lennon | 9 avenue du Général-Leclerc | 93120 La Courneuve

Micro-Folie Seine-Saint-Denis/ La Courneuve

Collège Jean-Vilar | 6 bis rue Suzanne-Masson | 93120 La Courneuve

laCourneuve

Maths



Jeux
Film
Spectacle
Ateliers
Exposition
Conférences
Formations

en je(ux)

14 → 21
octobre 2023

Programme en ligne
sur lacourneuve.fr

Ouverture du festival

Samedi 14 octobre 2023

14h30-18h

Jeux de société

Venez profitez d'une sélection de jeux. Abalone, Quarto, Triomino, RubiksKub et bien d'autres...

Place de la Fraternité

Stand M@ths en-vie

Une façon originale d'aborder les mathématiques : motivante, concrète, basée sur la conception et la résolution de problèmes en lien avec le quotidien des enfants.

Place de la Fraternité

Film *Les figures de l'ombre*

(2016) 2h07min / Drame, biopic

De Theodore Melfi, par Allison Schroeder, avec Taraji P. Henson, Octavia Spencer, Janelle Monáe

Le destin extraordinaire des trois scientifiques afro-américaines qui ont permis aux États-Unis de prendre la tête de la conquête spatiale, grâce à la mise en orbite de l'astronaute John Glenn. Maintenus dans l'ombre de leurs collègues masculins et dans celle d'un pays en proie à de profondes inégalités, leur histoire longtemps restée méconnue est enfin portée à l'écran.

À 15h, au cinéma à l'Étoile, en partenariat avec la Cité des sciences et le collègue Jean-Vilar dans le cadre de la Micro-Folie

Ateliers au Fablab des médiathèques Aimé-Césaire et John-Lennon.

À partir de 10 ans. Découverte et manipulation des robots sphéro-boltes. Les médiathèques de la Ville mettront aussi en avant la littérature en lien avec les mathématiques.

Mercredi 18 octobre et pendant les vacances scolaires,
sur inscription dans les médiathèques

Atelier « Comment faire des mathématiques en s'amusant ! »

Animée par Robin Jamet, mathématicien et médiateur scientifique. Pour une approche ludique des mathématiques, ses effets positifs sur la motivation et la performance des enfants... Pour les parents et animateurs de la Ville en partenariat avec l'association Science ouverte.

Jeudi 19 octobre à 14h, médiathèque Aimé-Césaire

Conférence : « Comment tomber amoureux des mathématiques en 2023 »

Animée par le professeur Monica Neagoy. Rejoignez-la pour un voyage mathématique d'un continent à l'autre, de l'Antiquité à nos jours. Vous découvrirez des idées puissantes, des équations étonnantes, des paradoxes déroutants, des exploits historiques, des problèmes célèbres, des esprits créatifs et même un tour de magie.

Après cette conférence, vous ne verrez plus jamais les mathématiques de la même façon !

Monica Neagoy, titulaire d'un doctorat en didactique des mathématiques, a été professeur à l'Université de Georgetown et directrice des programmes nationaux à la Fondation Nationale des Sciences. Elle est l'auteur de nombreux ouvrages qui militent pour une façon originale et efficace d'enseigner les mathématiques. Elle est aussi membre du Conseil Scientifique de l'Éducation nationale.

Vendredi 20 octobre à 18h, auditorium du lycée Jacques-Brel