

G•(EM)

Évasions
Mathématiques

NOS PROCHAINS TEMPS FORTS

Mathscope@ La Nuit Antique

Pour qui ? Tout publics | *Entrée libre*

Où ? Promenade Saint-Antoine **Quand ?** 19–20 septembre 2025 | Ven. 19h–19h30, 19h30-20h00, 21h30–22h, 22h00–22h30 | Sam. 12h–12h30, 12h30–13h00, 16h30–17h, 17h–17h30, 22h–22h30, 22h30–23h00

Le Mathscope sera présent à la Nuit Antique - venez découvrir l'activité *Deux civilisations, deux méthodes, une même question: quelle est l'aire de mon champ ?*

Lien



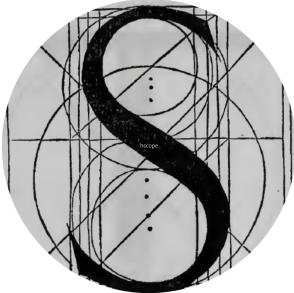
LES MERVEILLES DE LA GÉOMÉTRIE DES LETTRES DE L'ALPHABET PAR ÉTIENNE GHYS (ENS LYON)

Pour qui ? Tout Public, jeunes dès 14 ans. | *Entrée libre*

Où ? Uni Dufour U300 **Quand ?** 4 décembre | 18:30

Cet exposé sera un rapide survol de l'histoire de la typographie vue par un géomètre, de la révolution des caractères en plomb à l'essor de l'informatique. Cette conférence publique s'inscrit dans le cadre de Maths à PartaG.

Lien



À LA UNE



Nouveau : le Cercle Filles et Maths

Pour qui ? jeunes filles de la 10CO à la 1ère année du Secondaire II (de 13 à 16 ans)

Où? Section de mathématiques **Quand?** les mardis de 17h15 à 19h15 hors vacances scolaires

Un cadre stimulant et bienveillant pour explorer les mathématiques en dehors du cadre scolaire. Inscriptions ouvertes! Possibilité de rejoindre le cercle en cours de route.

Lien



Les Mini-Marmottes

Pour qui? pour les jeunes filles de 10e (deuxièmeannée du Cycle d'Orientation) du canton de Genève

Où? Section de mathématiques **Quand?** les 22–23 novembre 2025.

L'objectif? Donner envie aux jeunes filles de se projeter dans des études scientifiques et leur faire découvrir les multiples facettes des mathématiques. Les inscriptions sont ouvertes. Les places sont limitées, donc ne tardez pas !

Lien



Exposition - Ça résonne

Pour qui? Public dès 12 ans

Où? MMI Lyon, France **Quand?** oct 2025 - juin 2026

Le G•EM est partenaire de la nouvelle exposition ludique conçue par la MMI. Si vous passez par Lyon, allez découvrir *Ca résonne* en famille ou entre amis pour explorer les multiples facettes du son d'un point de vue mathématique et informatique, à travers de nombreuses manipulations physiques et numériques.

Lien

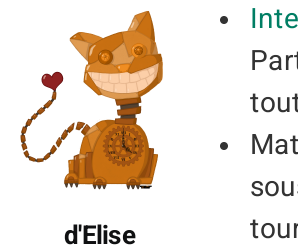
SUIVEZ-NOUS

Restez informée-e-s de nos actualités et laissez-vous surprendre par toute la diversité et la créativité des mathématiques en nous suivant sur nos réseaux sociaux.



COUPS DE COEUR

À LIRE



d'Elise

- Interview de Jean-Baptiste Aubin L'invité de notre précédent Maths à PartaG discute de tous ses projets et de la médiation mathématique sous toutes ses formes.
- Matt Parker récidive: son nouveau livre Love Triangle examine les triangles sous toutes leurs coutures, et son spectacle *Getting Triggy With It* est en tournée en Angleterre. A ne pas manquer si vous vous déplacez outre Manche!



de Pierre-Alain

À REGARDER

- Micmaths. Michael Launay présente une jolie fractale bien connue, le flocon de von Koch, mais il montre surtout une propriété étonnante de celui-ci. Deux aspects qui me semblent importants en mathématiques. le premier l'élégance et le second la curiosité qui pousse et permet parfois à la personne qui s'intéresse à trouver des propriétés nouvelles à des objets bien connus.



Genève Évasions Mathématiques (G•EM) est une structure de l'Université de Genève dédiée à la médiation scientifique en mathématiques qui présente les mathématiques sous un angle favorisant l'inclusion et l'accessibilité à tous les publics. Son activité tourne autour de l'animation, de la création de contenu et de la formation, accueillant des chercheurs et chercheuses, des scolaires et le grand public.

Lettre d'information mensuelle G•EM

Pourquoi est-ce que je reçois ce message ? Parce que je me suis inscrit.e à la liste de diffusion **Math à PartaG / G•EM** ou parce que je suis membre de G•EM.

Vous pouvez vous désinscrire à tout moment en nous envoyant un e-mail à gem@unige.ch

gem@unige.ch

Copyright © 2025 G•EM UNIGE. Tous droits réservés.

