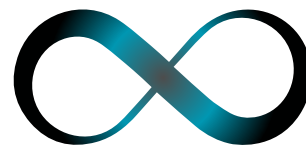




ACADÉMIE
DE NANCY-METZ

Liberté
Égalité
Fraternité



JANVIER 2026 - N°2

MATHÉMATIQUES

NEWSLETTER

Journée des Mathématiques

17 Notre journée académique des mathématiques se déroulera:

le mercredi 11 mars, de 9h à 16h30, au lycée de la Communication à Metz 🏫

👉 À ce jour, le programme n'est pas encore totalement arrêté, mais nous aurons le grand plaisir d'accueillir **Mathilde Benmerah** 🧑🏫.

Docteure en sciences de l'éducation, elle interviendra de 9h45 à 11h30 🕒.

📖 Sa thèse récente (2024) propose une analyse approfondie des mécanismes genrés à l'œuvre dans le système éducatif, et met en lumière leur influence sur les parcours, les choix et la réussite des élèves

👩 Elle s'appuie notamment sur des études de cas en Éducation Physique et Sportive et en mathématiques, selon une approche didactique 📚.

👉 La journée sera également rythmée par divers ateliers autour de la pédagogie égalitaire, des actions "Filles, maths et sciences" 🧑🏫+, ainsi qu'un forum des mathématiques, qui viendront compléter ce temps fort académique 🔍🌟.

📄 Pour vous inscrire, il vous suffit de cliquer sur le lien ci-dessous: 🔗

https://portail.ac-nancy-metz.fr/sofia-fmo-acad/default/session/preregistrationadd/globalSessionId/24581/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan/info/75471|01|S1|2026-03-11_09:00:00|2026-03-11_16:30:00

👉 Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au **6 février inclus**.

Et si vous avez **envie d'animer** un atelier lors de cette journée, nous sommes à l'écoute de toute proposition. Contactez-nous par mail : iprmath@ac-nancy-metz.fr

Nuit
de la
lecture



En partenariat
avec l'association
Les maths en scène

vendredi 23 janvier
et
samedi 24 janvier
...
18h30-20h



Contact: Nathalie.Braun1@ac-nancy-metz.fr



Et si on lisait des mathématiques?

En Ligne

18h30-20h

Vendredi 23 janvier
Samedi 24 janvier

Contactez Nathalie.Braun1@ac-nancy-metz.fr

L'Université de Lorraine et la Faculté des Sciences et Technologies ouvrent leurs portes en février !



Découvrez l'Université de Lorraine !

Du 16 au 21 février 2026, l'Université de Lorraine invite les lycéens à vivre une expérience unique : participer à des cours en conditions réelles, visiter nos campus et échanger avec des étudiants ambassadeurs.

Une occasion idéale pour mieux comprendre la vie universitaire, découvrir de nouvelles matières et affiner votre projet d'orientation.

Un événement à ne pas manquer pour une véritable immersion dans l'enseignement supérieur !

➡ Plus d'informations et inscription obligatoire : <https://immersion.univ-lorraine.fr/>



Journée Portes Ouvertes – Faculté des Sciences et Technologies (FST)

La Faculté des Sciences et Technologies vous accueille **samedi 7 février 2026, de 9h à 17h**.

- À **Vandœuvre-lès-Nancy** : stands situés dans l'Atrium du bâtiment Victor Grignard
- À l'antenne d'**Épinal** : présentation de 3 Licences Professionnelles :
Métiers de la Mode, Aménagement paysager, Infographie paysagère

Enseignants, étudiants et personnels informeront le public sur :

- les diplômes et modalités d'accès,
- les stages, l'apprentissage,
- les études à l'étranger et les débouchés professionnels.

Les futurs bacheliers pourront également :

- visiter le campus,
- découvrir des animations en travaux pratiques et des dispositifs pédagogiques,
- échanger avec les associations étudiantes.



➡ Toutes les informations sur la JPO FST :

<https://fst.univ-lorraine.fr/activites-et-evenements/journee-portes-ouvertes/>

RAPPEL : La 15^e semaine des mathématiques se déroulera du 14 au 25 mars 2026 sur le thème « Égalités ».

Le thème « **Égalités** » de l'édition 2026 met en avant les mathématiques comme une discipline qui structure la pensée rationnelle, développe un sens profond de la justice et de l'équité, analyse ou corrige les biais.

Le symbole « = » invite à réfléchir à l'équilibre, à la comparaison et à la recherche de solutions communes. Ce thème souligne également l'importance de l'**égalité des chances** dans l'accès aux savoirs scientifiques, en encourageant la mixité sociale, la parité filles-garçons et la lutte contre les stéréotypes.

Enfin, « Égalités » ouvre une approche interdisciplinaire reliant les mathématiques aux grands enjeux sociétaux, juridiques, sociaux, environnementaux et numériques: égalité devant la loi, égalité devant l'impôt, égalité sociale, égalité face aux défis environnementaux ou numériques.

