

Réf N° 2026-06

Grenoble, le 26 janvier 2026

Affaire suivie par :

Amélia RAMPP
IA-IPR de mathématiques
Mél : amelia.rampp@ac-grenoble.fr

Le recteur de l'académie

Tél. secrétariat : 04 76 74 70 62
Mél secrétariat : ce.ipr-ien@ac-grenoble.fr

à

Rectorat de Grenoble
7, place Bir-Hakeim CS 81065
38021 Grenoble Cedex 1

Mesdames et messieurs les inspecteurs de l'Éducation
nationale

s/c de madame et messieurs les inspecteurs d'académie
directeurs académiques des services de l'Éducation
nationale

Objet : Semaine nationale des mathématiques 2026

La quinzième édition de la [semaine nationale des mathématiques](#) aura lieu du 14 au 25 mars 2026 sur la thématique : « Égalités ».

La semaine des mathématiques répond à la volonté de réconcilier tous les élèves avec les mathématiques, d'encourager l'égalité filles-garçons et la mixité sociale ainsi que de nuancer les représentations sur les mathématiques et leur réputation élitiste. Elle a pour objectif d'offrir à tous les élèves des écoles, collèges et lycées ainsi qu'à leurs parents, une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Cette semaine favorise le plaisir de faire des mathématiques et l'éclosion d'une véritable culture scientifique. Elle permet également :

- une sensibilisation à l'aspect culturel des mathématiques notamment du point de vue de la compréhension scientifique du monde ;
- la formation des citoyens et citoyennes (contribution à l'apprentissage du raisonnement, structuration de la pensée) ;
- la valorisation des nombreuses actions mises en œuvre tout au long de l'année en faveur du rayonnement des mathématiques ;
- la mise en lumière de la variété des métiers dans lesquels les mathématiques jouent un rôle majeur ainsi que la richesse des liens que les mathématiques entretiennent avec d'autres disciplines.

Les éditions précédentes avaient rencontré un vif succès dans l'académie de Grenoble grâce à votre engagement, soyez-en remerciés.

Cette année, des manifestations seront proposées au niveau académique. Un programme vous sera envoyé prochainement dans un délai permettant aux professeurs des écoles d'anticiper la mise en place des actions au sein de leurs classes. En particulier, deux actions, portées par le rectorat seront proposées :

- ***Une conférence le mercredi 25 mars 2026 sur les troubles de l'apprentissage en mathématiques, animée par Marie-Line Gardes, de l'Université de Lausanne. Elle est proposée aux enseignants du premier et du second degré. Deux modalités de participation sont possibles :***

- En visioconférence, de 15h à 16h : retransmission de la conférence.
- En présentiel à Annemasse, de 15h à 17h30 : participation à la conférence suivie d'ateliers de mise en pratique.

Cette conférence permettra d'interroger les notions d'égalité, d'équité et d'accessibilité à l'école à travers la question des troubles des apprentissages.

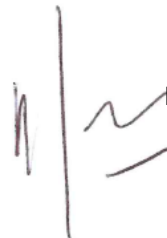
En présentiel, la conférence sera prolongée par des ateliers issus de travaux menés au sein d'un groupe APMEP, proposant des activités visant à soutenir les élèves et à remédier aux difficultés rencontrées sur les fractions. Les résultats d'une étude menée auprès de 700 élèves, avec ou sans trouble des apprentissages, seront également présentés.

- Une série de résolutions d'énigmes, intitulée "Enig'm@tiques", constituée de différentes énigmes dont certaines ciblées pour des élèves de CM2 et de 6e, permettant ainsi de pouvoir mener un travail spécifique de liaison école-collège dans le cadre de la Semaine des mathématiques.

Je vous encourage à mettre en place, dans vos circonscriptions, divers événements afin que cette semaine soit pleinement consacrée à la valorisation d'actions élaborées autour des mathématiques, s'inscrivant dans le parcours des élèves et contribuant à nourrir l'enseignement des mathématiques dans sa pratique habituelle : expositions, ateliers, conférences, rallyes, défis ou concours...

Je vous invite, à communiquer, par courriel, aux inspecteurs pédagogiques régionaux de mathématiques, à l'adresse amelia.rampp@ac-grenoble.fr les projets d'actions que vous envisagez de mettre en place dans votre circonscription afin de les valoriser sur le site académique « [Planète Maths](#) ».

Je souhaite que cette édition 2026 touche, cette fois encore, un nombre important d'écoliers. Le succès de cette semaine dépend en grande partie de la mobilisation de chacune et chacun d'entre vous.



Philippe Dulbecco