



RÉGION ACADÉMIQUE
LA RÉUNION

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Du 18 au 25 mars

Semaine des mathématiques

**Thème 2026 :
Égalités**



PRÉAMBULE

La Semaine des mathématiques 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.**

Chaque année, cette semaine s'attache à sensibiliser le grand public à l'aspect culturel des mathématiques en montrant le rôle essentiel qu'elles jouent dans l'histoire de l'humanité, notamment du point de vue de la compréhension scientifique du monde. Elle entend ainsi valoriser les nombreuses actions mises en œuvre tout au long de l'année en faveur du rayonnement des mathématiques.

Cette opération est également l'occasion de **souligner l'importance qu'ont les mathématiques dans la formation des citoyens et citoyennes** (contribution à l'apprentissage du raisonnement, structuration de la pensée, etc.) et dans leur vie quotidienne (nombres, formes, mesures, sciences du numérique, etc.). Cette semaine permet également de mettre en évidence 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, qu'elles soient scientifiques, techniques ou artistiques** (musique, littérature, arts visuels).

Répondant pleinement à la volonté de réconcilier tous les élèves avec les mathématiques et promouvoir l'excellence, déconstruire les représentations sur les mathématiques et leur réputation élitiste, encourager l'égalité filles-garçons et la mixité sociale, **la Semaine des mathématiques permet de faire découvrir à tous les élèves le plaisir de faire des mathématiques et favorise l'éclosion d'une véritable culture scientifique.** Les écoles et les établissements sont alors des lieux d'expérimentation pour pouvoir mettre en place le triptyque « manipuler, verbaliser, abstraire ».

Édition 2026 « Égalités »

Pour son édition 2026, le thème « **Égalités** » permet d'aborder 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. Derrière le symbole « = » se cache une invitation à réfléchir à l'équilibre, à la comparaison, mais aussi à formuler un résultat, une définition, une mise en relation, et à rechercher des solutions partagées.

Ce thème offre aussi l'occasion de mettre en lumière **l'égalité des chances** dans l'accès aux savoirs scientifiques. En particulier, **il incite à encourager la mixité sociale et la parité filles-garçons** dans les parcours scientifiques et à lutter contre les stéréotypes qui freinent encore trop souvent certaines vocations.

Enfin, « Égalités » **ouvre un champ interdisciplinaire qui dépasse les mathématiques elles-mêmes, reprenant jusqu'à l'une des valeurs et devise de la République française : égalité** devant la loi, **égalité** devant l'impôt, **égalité** sociale, **égalité** face aux défis environnementaux ou numériques. Les mathématiques deviennent ainsi un outil puissant pour comprendre, analyser et construire un monde plus juste et plus solidaire.

En raison de la richesse du programme, les manifestations dans l'académie de La Réunion se prolongeront bien au-delà de la semaine, jusqu'au 30 avril 2026.

Sans oublier la finale du concours de « calcul rapide » organisée par l'académie et le CEDAACE, le samedi 13 juin dans l'amphithéâtre de la région.

La Semaine des mathématiques est organisée par l'académie de La Réunion, en partenariat avec l'Institut de recherche sur l'enseignement des Mathématiques et de l'informatique de la Réunion (IREMI), l'Université, l'APMEP.

Elle repose sur l'engagement :

- Des professeurs de mathématiques, des professeurs de collège et de lycée de toutes les disciplines.
- Des professeurs des écoles.
- Des personnels de direction des collèges et lycées, des directeurs d'école.
- Des inspecteurs de l'éducation nationale de toutes les circonscriptions de l'académie.
- De Marion Le Gonidec, directrice de l'IREMI de La Réunion et de ses membres.
- De Sébastien Hoarau du laboratoire de mathématiques et d'informatique de l'université.
- De Lionel Dijoux, professeur des écoles, et d'Olivier Clerc, professeur de mathématiques : co-responsables du rallye mathématiques de liaison CM2-6^e « EUREKA MATHS RÉUNION ».
- De Matthieu Bober, chargé de mission d'inspection auprès de l'inspection pédagogique régionale de mathématiques en charge du concours de « calcul rapide ».
- De Claire Lagarde, de Marie Astrid Jacquet, formatrices en mathématiques : co-responsables du concours « Flash Math 974 ».
- De Bruno Accot, professeur de mathématiques en collège, coordonnateur du concours de liaison collège-lycée « Rallye 974 maths ».
- De Sarah Abdoul Kaïd et Désiré Fruteau de Laclos, coordonnateurs du concours Volcano Game Jam Junior, code and Play.
- De Sophie Chane Lune, professeure et chargée de mission en NSI auprès de l'inspection pédagogique régionale de mathématiques.

TRÈS BONNE SEMAINE DES MATHÉMATIQUES !

Sous la coordination de :

- Patrick COURTIN - IA-IPR de mathématiques, Chargé de mission académique du plan mathématiques.
- Jean-Noël CHAFFRE - IEN 1^{er} degré en charge du dossier mathématiques.
- David MICHEL - IA-IPR de mathématiques.
- Valérie BERNARD - IA-IPR de mathématiques.
- Lionel VARICHON - IEN 2nd degré Maths-Sciences
- Marion LE GONIDEC - Directrice de l'IREMI.
- Valérie ROBERT - Présidente de l'APMEP-Réunion.
- Sophie CHANE LUNE - Chargée de mission académique en NSI.

PROGRAMME DE LA SEMAINE DES MATHEMATIQUES 2026 DANS L'ACADÉMIE

| | |
|--|---|
| <p>Concours de Calcul Rapide CM1/CM2/6^{ème}</p> | <p>Mardi 7 avril au mardi 21 avril : Quart de finale</p> <p>Samedi 30 mai à 14h : Demi-finale.</p> <p>Samedi 13 juin après-midi : Finale</p> |
| <p>Olympiades de mathématiques de 1ère</p> | <p>Mercredi 18 mars 2026 de 8h30 à 12h30</p> |
| <p>Olympiades de mathématiques de 4ème</p> | <p>Mardi 24 mars 2026 de 14h à 16h</p> |
| <p>Le Kangourou des mathématiques</p> | <p>Jeudi 19 mars 2026</p> |
| <p>Le rallye mathématique de liaison CM1/CM2/6^{ème} « EUREKA MATHS REUNION »</p> | <p>Mardi 31 mars au vendredi 17 avril</p> |
| <p>Concours « Flash Math 974 » classes de 5^{ème} et de 4^{ème}</p> | <p>Du lundi 16 mars au jeudi 30 avril</p> |
| <p>Le rallye mathématique de liaison 3^{ème}-2^{nde} : « Rallye 974 Maths »</p> | <p>Du lundi 16 mars au mercredi 01 avril</p> |
| <p>La Volcano Game Jam Junior, finale du concours Code and Play</p> | <p>Jeudi 16 avril 2026 : finale académique</p> |
| <p>Durant toute la Semaine des mathématiques : dans les écoles, collèges et lycées : diverses actions sur le thème Égalité</p> | <p>Mercredi 18 mars au jeudi 30 avril</p> |
| <p>Concours académique de calcul mental KASKOKO - CAP & BAC PRO</p> | <p>Mercredi 26 mars au lycée professionnel Patu de Rosemont (St-Benoît) : Finale académique</p> |
| <p>La journée des mathématiques organisée dans la voie professionnelle en collaboration avec l'IREMI</p> <p>Cette journée mobilisera tous les professeurs de maths-sciences des lycées professionnels</p> <p>9 ateliers animés par les élèves parmi lesquels : Graphique 3D et bâtonnets de Ford Boyard, une course aux énigmes, de la géométrie dans l'espace, des rosaces des tables de multiplication, la découverte du TI innovateur Hub et de la TI-83, différents jeux et énigmes.</p> | <p>Jeudi 27 mars 2026</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Journées « Filles, Maths et informatique : une équation lumineuse » avec l'APMEP et l'association « femmes et mathématiques », l'IREMI, l'Université de La Réunion</p> | <p>Mardi 28 avril (Sud) et Jeudi 30 avril (Nord)</p> |
| <p>Forum « Ma(th)nipulez ! »</p> <p>Organisé par l'IREMI de la Réunion en partenariat avec l'inspection pédagogique régionale de mathématiques : découvrir et expérimenter des activités manipulatoires et/ou ludiques, exploitables en classe pour animer, dans les établissements, des ateliers lors de la semaine des mathématiques.</p> | <p>Mercredi 18 Mars 2026 de 14h à 17h30 au collège Cambuston - Claude Mahoudeaux (Saint-André)</p> |
| <p>Les Olympiades académiques de NSI sont organisées</p> | <p>Mercredi 25 mars 2026 dans les lycées inscrits</p> |

*Des concours de mathématiques qui privilégient
les démarches de résolution de problèmes*

LES OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES DE PREMIERE

Mercredi 18 mars 2026 de 8h30 à 12h30

Ces 26^{ème} Olympiades de Mathématiques sont ouvertes aux lycéens inscrits en spécialité mathématiques des classes de première des séries générales et aux lycéens inscrits en classe de première de la série technologique technologiques, sur la base du volontariat. S'articulant autour de deux exercices nationaux et deux exercices académiques, l'épreuve a pour but de valoriser chez les élèves leur intérêt pour les mathématiques, la logique et les sciences.

LES OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES DE QUATRIÈME

24 mars 2026 14h à 16h

Ce concours a pour objectif de permettre aux élèves d'aborder les problèmes mathématiques de manière créative en encourageant des approches originales. Il est coorganisé en collaboration avec les académies suivantes : Amiens, Normandie, Orléans-Tours, Paris, Versailles, Besançon, La Corse, Grenoble, Guadeloupe, Guyane, La Réunion, Lyon, Nancy-Metz, Reims, Strasbourg, ainsi que le réseau de l'AEFE. Le même sujet est proposé à tous les participants, et les résultats sont évalués au niveau académique.

L'épreuve, qui dure deux heures, est individuelle et se déroule le **mardi 24 mars 2026 de 14h à 16h**. Les correcteurs sont des enseignants de l'académie qui se portent volontaires pour cette mission. Une cérémonie de remise des prix sera organisée au niveau académique.

LE KANGOUROU DES MATHÉMATIQUES COLLÈGES ET LYCÉES

Jeudi 19 mars 2026

Le jeu concours Kangourou des mathématiques a été créé en 1991 par les éditions du kangourou, sur le modèle du concours national australien. Il est réservé aux élèves à partir du CE2 dans les écoles, à tous les élèves de collèges, de lycées ou de niveau supérieur. Le jeu-concours comporte 24 questions (16 pour le CE2) à choix multiple de difficulté croissante, proposées le même jour dans tous les établissements scolaires. L'épreuve est individuelle, sans calculatrice et se déroule sous la responsabilité d'un professeur ou d'un membre de l'équipe éducative, qui en assure la régularité.

Le jeu-concours est assorti d'une distribution de documentation mathématique, apportant à tous les élèves, à la fois culture, amusement et connaissances. Il réunit plus de six millions de participants dans le monde, dans les lycées, les collèges et les écoles.

Des concours de mathématiques qui associent des élèves de différents niveaux pour favoriser les liaisons école – collège - lycée

Le RALLYE MATHÉMATIQUES DE LIAISON CM1/CM2/ 6^{ème}

« EURÉKA MATHS RÉUNION »

Du 31 mars au 17 avril 2026

Le rallye mathématiques « EURÉKA MATHS REUNION » remplace « Mathématiques sans frontières junior ». Piloté par les inspections pédagogiques du primaire et du secondaire de l'académie, il est conçu par une équipe de professeurs des écoles et de professeurs de collège afin de mieux

prendre en compte les spécificités de l'académie. L'objectif est de permettre à toutes les classes de sixième de CM2 et de CM1, associées dans des binômes, de s'engager dans des activités mathématiques ayant plus de sens car puisées dans le contexte local. Un nombre important de collèges et d'écoles de l'académie (plus de 250 binômes) sont d'ores et déjà inscrits pour participer à ce concours **dont l'objectif essentiel consiste à renforcer la continuité des apprentissages au sein du cycle 3 (CM1-CM2-6^{ème})**.

Cette compétition s'inscrit pleinement dans **les objectifs d'apprentissage en mathématiques**, notamment sur le plan des méthodes et des compétences développées. Elle est l'occasion pour les enseignants d'enrichir les points d'appui d'un enseignement dynamique et motivant des mathématiques, fortement ancré dans la résolution de problèmes, l'activité réflexive des élèves, l'autonomie et l'initiative. La transversalité nécessaire à la résolution de certains des exercices par les élèves s'ancre dans les objectifs du *socle commun de compétences de connaissances et de culture*. Ainsi, des tâches complexes et problèmes ouverts permettent une réelle mobilisation de savoirs, de savoir-faire et d'attitudes essentielles en mathématiques. Ce concours est une occasion **de renforcer la continuité des apprentissages entre le premier et le second degré dans le cadre du cycle de consolidation CM1-CM2-6^{ème}** : échanges de pratiques entre enseignants, attitudes collaboratives au niveau des élèves, partage de méthodes, mutualisation. A ce titre, une équipe académique de professeurs des écoles et de professeurs de collège contribue chaque année, à l'élaboration des exercices du concours.

LE RALLYE 974 MATHS

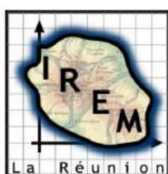
Du 16 mars au 01 avril 2026

Ce rallye est l'occasion **de renforcer la continuité pédagogique en mathématiques en amont des compétences de formation en mathématiques au lycée et en aval du Socle Commun de Connaissances, de Compétences et**

de Culture. A ce titre, une équipe de professeurs de collège et de lycée GT est chargée de son fonctionnement dans le cadre d'un atelier à l'IREMI.

Les enjeux de ce rallye mathématiques de liaison revêtent trois aspects :

- Réfléchir sur un problème en développant une démarche d'investigation s'adossant à des prises d'initiatives en mathématiques par les élèves.
- Favoriser des pratiques collaboratives de travail entre élèves.
- Promouvoir des échanges et des mutualisations de pratiques professionnelles auprès de professeurs de mathématiques enseignant dans des niveaux et des établissements différents.



LE CONCOURS DE CALCUL RAPIDE CM1 /CM2/ 6^{ème}

L'académie de La Réunion et le Centre départemental artistique pour l'animation et la culture des enfants (CEDAACE) organisent ce concours de calcul rapide.



- **Quart de finale :** du mardi 07 avril au mardi 21 avril (à organiser dans les écoles et les collèges).
- **Demi-finale :** samedi 30 mai à 14H (dans un collège).
- **Finale :** samedi 13 juin après-midi dans l'hémicycle du Conseil Départemental.

S'adressant au cycle 3 (CM1, CM2, 6^{ème}), ce concours revêt plusieurs objectifs :

- Développer la liaison inter-degré et renforcer la continuité pédagogique en mathématiques au cycle 3.
- Promouvoir les mathématiques en développant sa dimension ludique.
- Développer les pratiques de calcul mental au cycle 3.

Le **concours de calcul rapide** s'inscrit pleinement dans [les 21 mesures du rapport Torossian-Villani](#) et il contribue ainsi à la **mise en œuvre du plan mathématique au niveau de l'académie**. Il s'intègre par ailleurs totalement aux activités du Groupe académique Mathématiques inter-degrés (GAMI).

LE CONCOURS « Flash Math 974 »

Du 16 mars au 30 avril 2026

Dans le cadre de la mise en œuvre du plan mathématiques au niveau de l'académie, **un nouveau concours est proposé aux classes de cycle 4, cette année aux classes de 4^{ème} de 5^{ème}**.

Ce concours est l'occasion de renforcer les connaissances et compétences mathématiques des élèves, par la pratique régulière de « Questions Flash », comme le préconisent les programmes disciplinaires. Une équipe de professeurs de collège est chargée de son fonctionnement.

Les enjeux du concours « **Flash Maths 974** » revêtent trois aspects :

- Favoriser l'acquisition **d'automatismes** chez les élèves.
- Promouvoir **l'évolution des pratiques pédagogiques** des enseignants.
- Dédramatiser l'évaluation chez les élèves en donnant sa place à un type **d'évaluation formative**.

Le concours « Flash Maths 974 » s'inscrit dans [les 21 mesures du rapport Torossian/Villani](#).

LA VOLCANO GAMEJAM JUNIOR ; LE CONCOURS CODE AND PLAY

Finale académique le 16 avril 2026

L'académie de La Réunion (DRANE, CARDIE, inspection pédagogique régionale de mathématiques, STI, Lettres, SVT et le groupe académique d'éducation au développement durable) et le collectif Bouftang organisent la 7^{ème} édition de *la Volcano GameJam Junior*, concours dont l'objectif principal est la création collaborative d'un jeu en un temps limité à une journée, en utilisant le logiciel de programmation Scratch. A destination de collégiens du cycle 4, cet événement s'inscrit dans la continuité de la *Volcano GameJam Senior* qui s'adresse aux professionnels.



LE FORUM MA(TH)NIPULEZ

Mercredi 18 mars 2026 de 14h à 17h30 au collège de Cambuston – Claude Mahoudeaux

Découvrir et expérimenter des activités manipulatoires et/ou ludiques, exploitables en classe pour animer, dans les établissements, des ateliers lors de la semaine des mathématiques.

Le lien pour se connecter au site : [Forum Ma\(th\)nipulez – Édition 2026 – IREMI](#)

Le lien de l'IREMI de la Réunion présentant de nombreuses activités « inspirantes » du cycle 1 au supérieur : [IREMI](#)

LES OLYMPIADES ACADÉMIQUES DE NSI

Mercredi 25 mars 2026

Ce concours s'adresse exclusivement aux élèves de première qui suivent l'enseignement de spécialité NSI. L'épreuve devra se dérouler sur poste informatique (programmation Python) dans les établissements ayant inscrits des candidats. Les élèves de la zone océan indien (AEFE) sont également concernés.

Les questions seront proposées sous la forme d'énigmes de niveau progressif (facile / moyen / difficile). Les points obtenus seront proportionnels à la difficulté.

Un sujet zéro, en amont du concours, est proposé aux candidats inscrits. Toutes les informations pratiques (sujet zéro, règlement et modalités d'inscription) sont à retrouver sur le site académique. Pour plus de précisions, consulter le [règlement du concours](#) (le règlement de 2026 est le même que celui de 2025)

LE CONCOURS ACADÉMIQUE DE CALCUL MENTAL KASKOKO ORGANISÉ DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE



Finale de bassin : Mardi 24 février 2026

Finale académique : jeudi 26 mars 2026 de 9h30 à 12h au LP Patu de Rosemont

Ce concours vise à accompagner la consolidation des fondamentaux et le développement des automatismes attendus en mathématiques dans la voie professionnelle. Il est proposé aux lycéens engagés dans les formations : CAP, BAC PRO, BMA et micro-lycées de l'académie.

Des récompenses individuelles sont attribuées aux différents niveaux de qualification : classe, lycée, bassin et académie. Un prix pour la meilleure jeune fille et des récompenses collectives pour les meilleurs lycées sont également décernés. Avec le soutien des établissements et des sponsors, tous les élèves finalistes seront récompensés.

LA JOURNÉE DES MATHÉMATIQUES

Jeudi 27 mars 2026

La journée des mathématiques sera organisée avec la collaboration de l'IREMI autour de 9 ateliers animés par les élèves parmi lesquels : Graphique 3D et bâtonnets de Ford Boyard, une course aux énigmes, de la géométrie dans l'espace, des rosaces des tables de multiplication, la découverte du TI innovateur Hub et de la TI-83, différents jeux et énigmes.

Cette journée mobilisera tous les professeurs de maths-sciences des lycées professionnels.



RÉGION ACADÉMIQUE LA RÉUNION

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ac-reunion.fr