

Inspection pédagogique
régionale de mathématiques
Inspection de l'éducation
nationale

Saint-Denis, le 28 octobre 2025

Affaire suivie par Patrick
COURTIN
IA-IPR de mathématiques

Jean-Noël CHAFFRE
IEN 1er degré
mission mathématiques

Téléphone
02 62 4814 23
02 62 48 14 24
02 62 45 92 00

Courriel
patrick.courtin@ac-reunion.fr
jean-noel.chaffre@ac-reunion.fr

L'IA IPR de mathématiques
Patrick COURTIN

Aux professeurs de mathématiques de
6ème
S/C des principaux de collèges

L'IEN mission « mathématiques »
Jean-Noël CHAFFRE

Aux enseignants de CM1 et CM2
Aux coordonnateurs de réseaux
Aux référents mathématiques
S/C des directeurs d'écoles
S/C des IEN de circonscription

24 avenue Georges Brassens
CS 71003
97743 Saint Denis CEDEX 9
18 rue Poivre
97460 Saint-Paul

Objet : Concours « Eurêka Maths Réunion », édition 2025

Le concours « **Eurêka Maths Réunion** » est piloté depuis sa création en 2016, par les inspections pédagogiques du primaire et du secondaire. Il est conçu pour permettre à chaque classe de CM1 et de CM2 jumelée à une classe de sixième de participer, renforçant ainsi la continuité des apprentissages grâce aux échanges de pratique au sein du cycle 3.

Afin de pallier les éventuelles contraintes logistiques, deux modalités différentes de jumelage sont proposées :

- Jumelage brassé : les élèves de CM1 et/ou CM2 rencontrent les élèves de sixième lors de l'épreuve finale et éventuellement de l'épreuve d'entraînement,
- Jumelage dissocié : sans possibilité de rencontre, les résultats de l'épreuve finale des deux classes sont réunis.

Les contenus du concours sont élaborés par une équipe constituée de professeurs des écoles et de professeurs de mathématiques avec le souci de susciter la curiosité, la créativité et le plaisir de la recherche mathématique. Outre l'épreuve d'entraînement et l'épreuve finale, quelques activités préparatoires déclinées en différents niveaux de difficulté sont mises à disposition, de même que les archives du concours. Nous souhaitons que ces défis soient une source d'inspiration et encouragent les enseignants à développer la coopération entre élèves, les échanges, la confrontation des points de vue et des démarches.

Pour cette édition 2025, l'organisation reste la même que les éditions précédentes : un jumelage d'une classe de CM et d'une classe de 6ème avec regroupement des groupes de besoins dans cette classe d'appartenance. Les inscriptions s'effectuent sur page Eurêka du site de l'académie de la Réunion :

<https://www.ac-reunion.fr/concours-eureka-maths-interdegres-127121>

Tous les documents et informations utiles sont encore accessibles à l'ancienne page dédiée au concours Eurêka :

<https://pedagogie.ac-reunion.fr/gami/eureka-maths-reunion.html>

CALENDRIER PRÉVISIONNEL

Jusqu'au 17/03/2025	Jumelage des classes en mode brassé ou dissocié Inscriptions en ligne à partir de la page académique Eurêka ou en suivant ce lien https://portail.jhinglo.ac-reunion.fr/limesurvey/index.php/427676?lang=fr Travaux collaboratifs in situ ou à distance à partir des archives du concours et des activités préparatoires mises à disposition sur la page dédiée (facultatives)
Lun 27/01/25	Mise en ligne de l'épreuve de découverte et de sa grille de correction.
Mar 28/01/25 ↓ Ven 28/02/25	Passation de l'épreuve de découverte Correction commune si jumelage brassé Correction croisée si jumelage dissocié
Lun 17/03/25	DATE LIMITE D'INSCRIPTION
Lun 24/03/25	Diffusion des n° d'inscriptions (+ vérification en ligne par les participants)
Mar 01/04/25	Communication de l'épreuve finale aux adresses mail des écoles et collèges inscrits.
Mar 01/04/25 ↓ Ven 18/04/25	Passation de l'épreuve finale en mode brassé ou dissocié
Lun 21/04/25	Date limite d'envoi des feuilles réponses scannées en une fois en couleur (format .pdf)
Fin mai 2025	Communication des résultats du concours sur le site académique
Juin 2025	Valorisation du concours, selon modalités à définir avec les lauréats

Des compléments d'information peuvent être obtenus en prenant contact auprès des référents :

- pour le 1er degré Lionel.Dijoux@ac-reunion.fr
- pour le 2nd degré Olivier.Clerc@ac-reunion.fr

Afin de pérenniser ce concours et faire renouer nos élèves avec le plaisir de faire des mathématiques et de travailler ensemble, nous savons pouvoir compter sur l'implication du plus grand nombre et vous en remercions.

L'IEN porteur de la mission
mathématiques

Jean-Noël CHAFFRE



L'IA- IPR de mathématiques

Patrick COURTIN

