

RÉGION ACADÉMIQUE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Inspection du second
degré

Inspection
pédagogique
régionale de
mathématiques

Affaire
suivie par

Patrick COURTIN
IA-IPR de
mathématiques

Jean-Noël CHAFFRE
IEN porteur
de la mission
mathématiques

Téléphone
02 62 48 14 23
02 62 48 14 24
02 62 94 02 50

Fax
02 62 48 11 90

Courriel

ce.97410675@ac-
reunion.fr

24 avenue Georges
Brassens
CS 71003
97743 Saint-Denis
CEDEX 9

Site internet

Saint-Denis, le 13 septembre 2024

L'IA IPR de mathématiques
Patrick COURTIN

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

L'IEN porteur de la 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

Objet : Concours « Eurêka Maths Réunion », édition 2024

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.

Nouveauté pour la session 2024: les inscriptions s'effectuent sur la nouvelle 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

RÉGION ACADÉMIQUE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Inspection du second
degré

Inspection
pédagogique
régionale de
mathématiques

Affaire
suivie par

Patrick COURTIN
IA-IPR de
mathématiques

Jean-Noël CHAFFRE
IEN porteur
de la mission
mathématiques

Téléphone
02 62 48 14 23
02 62 48 14 24
02 62 94 02 50

Fax
02 62 48 11 90

Courriel

ce.97410675@ac-
reunion.fr

24 avenue Georges
Brassens
CS 71003
97743 Saint-Denis
CEDEX 9

Site internet

Jusqu'au 18/03/2024	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.college-jeanalbany.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 (<i>facultatives</i>)
Lun 29/01/24	Mise en ligne de l'épreuve de découverte et de sa grille de correction.
Mar 30/01/24 ↓ Ven 01/03/24	Passation de l'épreuve de découverte Correction commune si jumelage brassé Correction croisée si jumelage dissocié
Lun 18/03/24	DATE LIMITE D'INSCRIPTION
Lun 25/03/24	Diffusion des n° d'inscriptions (+ vérification en ligne par les participants)
Mar 02/04/24	Communication de l'épreuve finale aux adresses mail des écoles et collèges inscrits.
Mar 02/04/24 ↓ Ven 19/04/24	Passation de l'épreuve finale en mode brassé ou dissocié
Lun 22/04/22	Date limite d'envoi des feuilles réponses scannées en une fois en couleur (format .pdf)
Fin mai 2024	Communication des résultats du concours sur le site académique
Juin 2024	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 1^{er} 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

L'IA IPR de mathématiques

Jean-Noël CHAFFRE

Patrick COURTIN


