

[Pour consulter ce courriel sur votre navigateur web, cliquez ici](#)



Collège  
**STANISLAS**  
CAMPUS DE MONTRÉAL

---

**INFOLETTRE DU CAMPUS D'**  
**Bulletin d'information**

---

Numéro 8 | Édition du 29 octobre 2025

**Projets pédagogiques et éduca**

# **LES LUN**

**12H30 À 13H3**

**SALLE M105**

**À PARTIR DU  
3 NOVEMBR**

Entraînements pour les Olympiades de Mathématiques

Ouverts à tous les élèves de 4ème

Tous les lundis de 12h30 à 13h30 en M105

## **Les entraînements des Olympiades de mathématiques débutent le 3 novembre!**

Chaque lundi, ces ateliers hebdomadaires offrent aux élèves de 4ème l'occasion de développer leurs compétences en résolution de pro

Les participants auront accès à un groupe Teams où seront partagés :

- des sujets d'anciens concours avec leurs corrections,
- des capsules théoriques et pratiques adaptées aux Olympiades.

Un rendez-vous à ne pas manquer pour les passionnés de maths !

**Pour toutes questions, nous vous invitons à contacter :**

- Hiba Charara ([hiba.charara@stanislas.qc.ca](mailto:hiba.charara@stanislas.qc.ca))
- Cerasela Tesleanu ([cerasela.tesleanu@stanislas.qc.ca](mailto:cerasela.tesleanu@stanislas.qc.ca))
- Antoine Le Gouëfflec ([antoine.legouefflec@stanislas.qc.ca](mailto:antoine.legouefflec@stanislas.qc.ca))

## **Cycle de conférences de Mathématiques 2025/26**

**À partir du 19 novembre 2025**

C'est avec un immense plaisir que le département de Mathématiques vous présente l'organisation des conférences de mathématiques

Ces conférences seront animées par des chercheurs du CNRS, dans le cadre du laboratoire international installé à Montréal, dirigé pa  
19 novembre 2025 et le 25 mars 2026.

Ce partenariat, initié l'an dernier, s'enrichit cette année de nouvelles collaborations et d'une ouverture à d'autres disciplines :

- Une conférence croisant mathématiques et philosophie pour les élèves de Terminale, préparée avec Mme Martin et M. Prat ;
- Un cycle de conférences dédié aux élèves de 4e et 3e durant la Semaine des mathématiques (14 au 25 mars) ;

- Et une conférence en soirée ouverte aux parents, afin de partager la passion des mathématiques au-delà des salles de classe

Les deux premières conférences seront données par Emmanuel Royer :

- 19 novembre – *Rencontre avec un mathématicien : La Terre est-elle plate ?* – pour les élèves de Seconde et Première ;
- 26 novembre – *Existe-t-il une seule géométrie ? Quand mathématiques et philosophie se rencontrent* – pour les élèves de Terminale

Ce cycle promet de stimuler la curiosité, d'élargir les horizons scientifiques et de nourrir le dialogue entre les disciplines.

## MATH.en.JEANS : la recherche mathématique à portée d'élèves

**À partir du 1er novembre**

Le Collège Stanislas est fier de proposer cette année encore les ateliers MATH.en.JEANS, un dispositif unique qui plonge les élèves dans une véritable démarche de recherche scientifique.

Encadrés par leurs enseignants, les participants travaillent en équipe sur des sujets de recherche mathématique originaux, conçus spécifiquement pour eux. L'objectif : expérimenter la démarche du chercheur, formuler des hypothèses, explorer, démontrer... et surtout, découvrir le plaisir de chercher !

Les ateliers auront lieu tous les jeudis de 11h30 à 13h30 dans la salle M105. Ils s'adressent aux élèves de la 4e à la Terminale désireux d'exercer leur curiosité, leur rigueur et leur créativité.

Le point d'orgue de cette aventure sera le Congrès MATH.en.JEANS de la Zone Amérique du Nord (ZAN), organisé à la fin du mois de mars. Chaque groupe y présentera ses travaux devant l'ensemble de la communauté MATH.en.JEANS, réunissant élèves, enseignants et chercheurs.

Un beau projet pour vivre les mathématiques autrement, au croisement de la recherche, de la collaboration et de l'audace intellectuelle.





Collège

**STANISLAS**

## CAMPUS DE MONTRÉAL

780 Dollard  
Outremont, H2V 3G5  
tél. 514 273-9521

## CAMPUS DE

1605 Sainte  
Québec, G1  
tél. 418 527

Collège Stanislas | 780, boul. Dollard | Montreal, QC  
CA

[Unsubscribe](#) | [Constant Contact Data Notice](#)