


le Kangourou des mathématiques 2017

OÙ LES ÉTUDIANTS DÉMARRENT VERS L'EXCELLENCE



 Concordia University
**Department of
Mathematics & Statistics**
Faculty of Arts and Science

**Pour vous enregistrer à
l'entraînement et au concours,
visitez:**

www.mathkangarooncanada.com

**Date limite d'enregistrement
pour le concours:
Le 12 mars 2017**

Jour d'entraînement :
(bilingue)

Le 18 mars 2017 (date limite pour
s'enregistrer 12 mars)

9:30 - 10:45 – 1^e-2^e primaire

11:00 - 12:15 – 3^e-4^e primaire

12:30 - 13:45 – 5^e-6^e primaire

14:00 - 15:15 – 1^e-2^e secondaire

Lieu d'entraînement:

Library Building
921-4

Lieu du concours:

**John Molson Business School
Concordia University
Montreal, Quebec, H3G 1M8**

* Les organisateurs maintiennent leur droit d'annuler une session en cas de faible inscription.

Nous avons le plaisir de vous informer de l'opportunité offerte aux élèves depuis la 1^e année du primaire jusqu'à la secondaire 5 d'apprécier la beauté des mathématiques, de s'y intéresser davantage et de l'explorer. Depuis 2006, la corporation *Canadian Math Kangaroo Contest* organise le concours au Canada, avec le support de la *Société Mathématique du Canada* (SMC), de la *Fondation Canadienne IEEE* (section Nord) et de plusieurs institutions académiques. Au niveau international, le concours est organisé par l'Association *Kangourou Sans Frontières*, qui compte, parmi ses membres, 46 pays. Chaque année, le concours attire plus de 5 millions d'élèves partout dans le monde.

La mission des organisateurs est d'exposer les élèves dès le plus jeune âge aux défis mathématiques et de les motiver à apprendre et à persévérer dans leurs efforts à s'améliorer.

Spécificités canadiennes du concours:

- Il y a six catégories d'âge: classes 1-2, 3-4, et 5-6 (niveau primaire); 7-8, 9-10 et 11-12 (niveau secondaire)
- La compétition est offerte en Français et en Anglais
- Les étudiants auront à résoudre 18 (1-2), 24 (3-4), et 30 (5-12) problèmes à choix multiple, repartis en 3 niveaux de complexité
- Durée du concours: 45 minutes (1-2), 60 minutes (3-4), et 75 minutes (5-12)
- Les calculatrices ne sont pas permises

À **Montréal**, le concours est accueilli par

**le Département de mathématiques et de statistiques
à l'Université Concordia**

dimanche, le 26 mars, 2017

Le concours commencera à 11h00