

Pour publication immédiate

COMMUNIQUÉ

Conférence de Monsieur Yvon Fortin au Cégep de Rimouski

Rimouski, le 7 mars 2017. – Le Département de mathématiques du Cégep de Rimouski invite la population à assister à une conférence donnée par monsieur Yvon Fortin, professeur émérite de physique maintenant retraité, le mardi 28 mars à 15 h 10 à la salle Georges-Beaulieu du cégep.

Tout au long de sa carrière, M. Fortin a fortement contribué à l'avancement des sciences par son œuvre en vulgarisation scientifique. Parmi ses nombreuses réalisations, notons la création du Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP), un amphithéâtre et un laboratoire multimédia permettant la démonstration de phénomènes physiques.



La conférence portera sur la « Matérialisation mathématiques ». Les objets mathématiques sont des objets imaginaires qui n'ont à observer que les lois du monde mathématique, toutes aussi imaginaires. Pourtant, quand ces objets et ces lois s'échappent de nos cerveaux pour faire leur apparition dans le monde réel, ils ont des effets qui n'ont rien d'imaginaires.

La tenue d'un tel événement ne serait pas possible sans le soutien financier de la Fondation du Cégep de Rimouski ainsi que de l'ISM (l'institut des sciences mathématiques).

Pour plus d'information, communiquer avec monsieur Jordi Nadal, enseignant en mathématiques, 418 723-1880 poste 2389 ou par courriel à jordi.nadal@cegep-rimouski.qc.ca

- 30 -

Source : Claire Bérubé
Bureau d'information et de promotion
Cégep de Rimouski
Tél. : 418 723-1880, poste 2599