

SMATIES

Liste ETDp pour MAT <etdp@mat.ulaval.ca>

de la part de

AESMUL Association des étudiant(e)s en statistique et mathématiques de l'Université Laval

<aesmul@ASSO.ULAVAL.CA>

Dim 11/12/2022 22:18

À :ETDP-MAT@LISTES.ULAVAL.CA <ETDP-MAT@LISTES.ULAVAL.CA>

Bonjour à tous,

Préparez-vous, le festival de science et génie approche!! Cette année, on va montrer à tout le monde que les gens de math ne sont pas juste bons à écouter Ocean Man dans le tapis. Pour ceux qui ne connaissent pas le festival, c'est une grosse compétition inter programme de la FSG. C'est deux semaines d'activités non-stop. C'est vraiment malade. Si vous êtes intéressés par certaines activités, manifestez-vous et préparer votre équipe!

De plus, l'AESGUL participe à la grande collecte universitaire de denrées, qui se termine le 16 décembre. Vous pouvez aller effectuer vos dons au local de l'AESGUL, qui se trouve au VCH-00141.

Ensuite, la campagne de recrutement de mathématiciens/statisticiens de Statistique Canada sera lancée en janvier. Les séances d'information auront lieu à ce moment-là, en ligne. Vous pouvez consulter l'horaire de ces séances au <https://www.statcan.gc.ca/fr/emploi/recrue/ma/seances>.

Finalement, le Séminaire Universitaire en Mathématiques à Montréal aura lieu du 6 au 8 décembre. Toutes les informations concernant l'inscription et la participation se trouvent sur le site internet du Séminaire, summ.xyz.

Heure	Lundi le 23 janvier	Mardi le 24 janvier	Mercredi le 25 janvier	Jeudi le 26 janvier	Vendredi le 27 janvier	Heure
8:30	Evaluation des statistiques	WikiWars	WikiWars	WikiWars	WikiWars	8:30
9:30	Geoguesser	Geoguesser	Geoguesser	Geoguesser	Geoguesser	9:30
10:00						10:00
10:30	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	10:30
11:00						11:00
11:30						11:30
12:00	Silence, on joue! (PM)	Concours de T-Séant congelés (PM)	Danse des mascottes (PM)	Le/La meilleur(e) known (PM)	Limbo Enflamme (PM)	12:00
12:30						12:30
13:00						13:00
13:30	Saint-Casard / Vlain Casard (RE)	Glissade de fou I (RE)	Constructif on des forts (RE)	Capture the flag I (RE)	Bain de neige (RE)	13:30
14:00	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	14:00
14:30	Defis techniques TetraTech	Defis techniques TetraTech	Defis techniques TetraTech	Defis techniques TetraTech	Defis techniques TetraTech	14:30
15:00						15:00
15:30	Génies en herbe	Génies en herbe	Génies en herbe	Génies en herbe	Génies en herbe finale	15:30
16:30						16:30
17:00	Tournoi d'improvisation présenté par Tetops	Tournoi d'improvisation présenté par Tetops	Tournoi d'improvisation présenté par Tetops	Tournoi d'improvisation présenté par Tetops	Tournoi d'improvisation présenté par Tetops	17:00
17:30						17:30
18:00						18:00
18:30	T'es pas game I (5% à 8%)	C'est chaud, c'est chaud, c'est chaud! (5% à 8%)	Tournoi de Super Smash Bros. (5% à 8%)	Spartiate Jenga (5% à 8%)	Concours de films	18:30
19:00						19:00
19:30						19:30
20:00						20:00
20:30						20:30
21:00						21:00
21:30	Grande soirée d'ouverture Ducs et Duchesses (21H-2H)	Soirée Chic - Casino (21H-2H)	Party*2 (21H-2H)	Soirée Mystère (21H-2H)		21:30
22:00						22:00
22:30	Présentation des survivants					22:30
23:00						23:00
23:30						23:30
0:00						0:00
0:30						0:30
1:00						1:00
1:30						1:30
2:00						2:00
2:30						2:30
3:00	Bercathon	Fight Club Beyblade	Loup-Garou	Cache-Cache	Maman ? C'est fini!!! À l'année prochaine gang de fou!	3:00
3:30						3:30
4:00						4:00
4:30						4:30
5:00						5:00
5:30						5:30
6:00						6:00
6:30						6:30

Légende de couleur: Feste-Pub, Grand Axe devant le FCH, Grand Axe devant le VCH, Hall du VCH, Box-Office

SÉMINAIRE UNIVERSITAIRE EN MATHÉMATIQUES À MONTRÉAL
6-7-8 JANVIER 2023
UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL



SUMM 2023

$V = \frac{4}{3} \pi r^3$



Séminaire universitaire en mathématiques à Montréal / Seminars in undergraduate mathematics in Montréal

Pour t'inscrire, remplis le formulaire participant sur summ.xyz / To sign in, please fill out the participant form on summ.xyz

$A = \frac{1}{2}$

summontreal@gmail.com
Facebook : @summ

SÉMINAIRE UNIVERSITAIRE EN MATHÉMATIQUES À MONTRÉAL
6-7-8 JANVIER 2023
UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL



$V = \frac{4}{3} \pi r^3$

NOUS AVONS BESOIN DE TOI !

Tu es prêt.e à donner une conférence d'environ
1 heure sur le sujet de ton choix en
mathématiques ?

Inscris-toi sur summ.xyz

WE NEED YOU!

Are you ready to give a conference of about
1 hour on the subject of your choice in
mathematics?

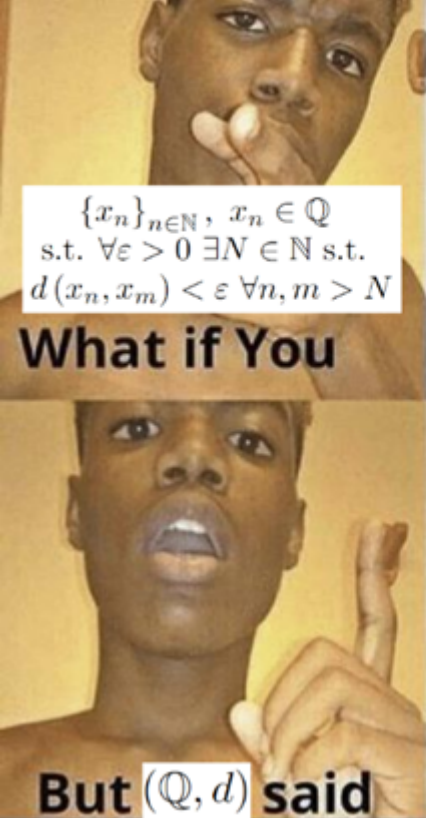


$A = a^2$

Sign up at summ.xyz

summontreal@gmail.com
Facebook : @summ

Enfin le mèmè:



wanted

$$\exists x \in \mathbb{Q} \text{ s.t.}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ s.t.}$$

$$d(x_n, x) < \varepsilon \forall n > N$$

$\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}, x_n \in \mathbb{Q}$
s.t. $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ s.t.}$
 $d(x_n, x_m) < \varepsilon \forall n, m > N$

What if You

But (\mathbb{Q}, d) said

(\mathbb{Q}, d) is not complete

Samuel Bédard,
VP-Info