

SMATIES – 29 NOVEMBRE 2017

Bonsoir *aesmuliens*, *aesmuliennes* (pour la prononciation, voir <http://bit.ly/2zAxITc>). En guise de préambule à ce qui va suivre, le *Smatin*, journal étudiant de l'AESMUL, sera bientôt en rédaction! Un journal contient habituellement des articles, alors envoyez du contenu SVP. Que ce soit des citations drôles, des jeux, des énigmes mathématiques, des mémés, des figures GeoGebra, des arguments à propos de l'affiliation à l'UEQ, une photo de Nicolas Dionne sous l'effet de la caféine, une recette de spaghetti ou tout simplement une démonstration du dernier théorème de Fermat, j'accepte (presque) tout!

SOUPER CHIC

Mardi prochain, le 5 décembre, dès 18h30, l'AESMUL vous invite à son traditionnel souper chic! L'activité se déroulera au **restaurant Calao sur le Boulevard Laurier**. Le concept est simple : mets-toi sur ton 36 et viens manger en bonne compagnie. L'activité est ouverte à tous : il suffit tout simplement de **confirmer** sur la page Facebook de l'événement. On se voit bientôt!
<https://www.facebook.com/events/1931467503760115/>

EXPOSÉ MATH-STAT

La prochaine conférence se déroulera le **mardi 5 décembre au VCH-3840**. Il s'agit de nulle autre que **Amélia Bordeleau** qui nous présente « *Anéantir le cube Rubik armé de l'algèbre!* ». Voici le résumé :

La théorie des groupes est le premier sujet abordé dans le cours d'algèbre et il s'agit d'une théorie abstraite ayant plusieurs applications: notamment pour résoudre le cube Rubik. L'objectif de l'atelier sera de présenter des méthodes de résolution du cube Rubik à coup de théorème d'algèbre et par la même occasion plusieurs résultats surprenants! Amenez-vous cube Rubik! Cette présentation est accessible à tous.


SPORT DE LA SEMAINE

Volleyball. Vendredi. 12h15. PEPS. Gymnase 1305C.
Organisé par notre bon ami le VP-Sport.



SYNAPSE


Initiative étudiante de l'AESGUL et de l'AEGSEG, appuyée par la direction de la FSG, Synapse est un réseau de pairs aidants pour soutenir les étudiantes et les étudiants qui éprouvent des difficultés, tous les programmes et les cycles confondus. Les pairs aidants suivent une formation offerte par le Centre d'aide aux étudiants concernant la relation d'aide et les différents services de l'université en matière de santé mentale. Si vous êtes intéressés à être un pair aidant, ou si vous avez besoin d'aide pour quoi ce soit, n'hésitez pas à consulter la liste des différents bénévoles du Synapse : <https://www.fsg.ulaval.ca/faculte/la-vie-etudiante/synapse/>


MEME DE LA SEMAINE






 **Pierre de Fermat** 19 november 1637 · 🌐

At least one like and I'll conjecture and proof that no three positive integers a , b , and c satisfy the equation $a^n + b^n = c^n$ for any integer value of n greater than 2

 Like  Comment

 Pierre de Fermat

 **Pierre de Fermat** lmao my margin isn't big enough tho
Like · Reply · 19 november 1637

 Write a comment...    

Raphaël Boudreault,
VP-INFO