

Nananana Nananana Smaties!

Cette semaine vous avez droit à un Smaties express. En effet, peu de points sont à l'ordre du jour en cette fin de session. Lançons-nous sans plus tarder dans ce méli-mélo plutôt court des nouvelles de cette semaine.

!!!! FRAIS DE SCOLARITÉ !!!!

Consultez attentivement l'autre courriel que je vous ai envoyé. Il est TRÈS IMPORTANT, car il concerne le vote de grève et aussi l'assemblée générale.

SOUPER DE NOËL

Tel que mentionné la semaine dernière, le party de Noël de l'AESMUL aura lieu le mardi 20 décembre de 19h00 à minuit à la Dérive (belle cafétéria du Vachon). Plusieurs se sont posés des questions à savoir qu'elle était la formule adoptée pour le souper. Sachez que c'est votre responsabilité de vous organiser en groupe. Autrement dit, vous vous trouver des amis au département, vous jouez à roche-papier-ciseau jusqu'à ce qu'une décision soit prise à propos de ce que vous désirez manger et vous apporter de quoi soutenir votre estomac pour une soirée. Vous devez aussi prévoir votre alcool. Comme minuit est un peu tôt pour finir une soirée de fête de fin de session, le tout se transporte vers le Normandin à partir de minuit. Soyez-y!

<http://www.facebook.com/events/120601961388175/>

AQJM

Le directeur du département, qui s'occupe aussi du concours mathématique de l'AQJM me demande de vous encourager à participer ou à faire du bénévolat pour celui-ci. Si vous ne connaissez pas ce magnifique événement qui permet aux plus jeunes comme aux plus vieux de résoudre des énigmes mathématiques, je peux vous assurer que c'est une expérience plus que bénéfique. Par contre, dépêchez-vous! Vous avez jusqu'au 15 décembre pour remplir en ligne le questionnaire du quart de finale. En ce qui concerne le bénévolat (accueillir des participants et surveiller des salles), vous serez recontactés éventuellement.

<http://newton.mat.ulaval.ca/aqjm/concours/2011-2012/quarts/>

SMATIN

Bien que j'aie reçu 2 contributions au Smatin, je m'attends à ce que vous mettiez toute votre âme et votre ardeur dans la composition de textes, essais, nouvelles, parodies, croquis, etc. durant le temps des fêtes. La date butoir est fixée au 7 janvier 2012. Attention, la prochaine fois, si vous n'êtes pas productif, je n'aurai pas d'autre choix que de changer de ton et de devenir plus agressif! Si vous êtes en manque d'inspiration, visitez le site web de l'AESMUL pour consulter les anciennes éditions: <http://archimede.mat.ulaval.ca/~aesmul/smatin/index.php>
N.B. Étudiants de Stat, vous êtes plus productifs que les matheux et je vous en félicite!
(Stat:2 textes Math:0 textes). Pas Game de me forcer à faire un Smatin juste avec des Stateux!!

Afin de combler le vide d'information, je vous propose une énigme à laquelle je donnerai une réponse au retour des vacances de Noël. Elle ne devrait pas vous poser beaucoup de problème.

Alors voici:

Il y a 101 fourmis qui se trouvent sur un bâton de 100 cm de long. Les fourmis marchent à une vitesse constante en ligne droite et à chaque fois que 2 fourmis se rencontrent, elles virent à 180 degrés sur le bâton. Lorsqu'une fourmi arrive à une des extrémités du bâton, elle tombe dans la rivière et se noie. Quelle est la distance maximale parcourue par une des 101 fourmis avant de mourir noyée?

Bonne chance et bonne fin de session!

Laurent Bob
V.P. Info AESMUL

P.S. L'énigme vous est fournie sans la permission, mais grâce à Hugo Chapedelaine