

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.ULAAVAL.CA>

Ven 10/03/2023 11:55

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

Bonjour à tous,

RAPPEL : Il est maintenant temps de commander vos vêtements à l'effigie de l'AESMUL! Vous pouvez le faire à l'aide du lien suivant: https://forms.microsoft.com/pages/responsepage.aspx?id=1Yt3Vj9q00uiZZMWPk1b_hvVynZMRX5Esc1Ola0zQlVUODJZRENQOEtrVUwxTVo3MTdDTIZYQ0NXOC4u&fbclid=IwAR1zyLMFB4ekYCOQTU4ViAxmaFaJOvEY0VTxikAltyjdms9EgDgVHvFl6Jc.

Autre petit rappel : Le vin et fromages aura lieu comme prévu le 16 mars à la cafétéria du COPL.

Ensuite, le Gala du mérite de l'AESGUL arrive à grands pas! Ce formulaire vous permet de nommer un.e étudiant.e qui s'est démarqué.e par son implication et un.e enseignant.e qui s'est démarqué.e par son enseignement!! Ces personnes pourront être souligné.es lors du Gala! Vous pouvez le faire à l'aide du lien suivant: <https://forms.gle/S27i5eBcXDfx1QLT8>.

Puis, le samedi 18 mars, nous attendons à l'Université Laval environ 900 demi-finalistes du Championnat international des jeux mathématiques et logiques. Nous avons donc besoin de bénévoles. Les personnes disponibles n'ont qu'à remplir le formulaire suivant, et elles recevront un rappel le lundi 13 mars. <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeCVPXDDn7F8Aynd-CDPCYv1GiofXnRiphhuLGeg1KH57ZFFg/viewform?fbclid=IwAR2syDLcD7aOSmAYdM6Ajyx7N6A7AwBK1N1hfACzXLOFSG6FHbd3iZw1kO8>

Les coordonnées importantes

Quand : le samedi 18 mars, rendez-vous à 8h25 pour un début à 8h30.

Où : lieu à confirmer (Vachon ou De Koninck)

Durée : pour la majorité, cela se termine entre 11h30 et 12h30.

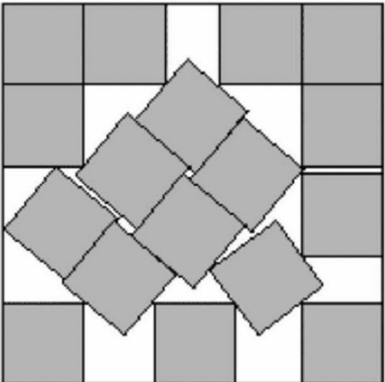
Correction : Ceux qui peuvent rester en après-midi pour nous aider à terminer la correction sont plus que bienvenus...

On fournit le repas, et on espère terminer vers 15h30.

Pour conclure,

Nathan @NathanpmYoung · 23h
god is dead and the most efficient way to pack 17 squares into a square killed him

17.



$s = 4.675+$
Found by John Bidwell
in 1997.

74 1,330 12,3K 500K

Sincèrement,

Samuel Bédard

VP-Info