

SMATIES – 6 DÉCEMBRE 2017

Bonsoir à tous. Cette semaine, pas de préambule humoristique. On a des choses plus importantes que ça à dire. Sauf peut-être un peu de musique épique pour accompagner le tout... <https://youtu.be/m3zvVGJrTP8>

PASSAGE DE 4 À 3 CRÉDITS DES COURS GRADUÉS

Vous avez très récemment reçu un courriel de notre directeur de programme concernant le passage de 4 à 3 crédits pour tous les cours gradués en Mathématiques (MAT). Voici quelques compléments d'informations à ce sujet:

Ce changement de nombres de crédits a été pensé avec un changement au niveau des programmes concernés. Sauf qu'au niveau de l'administration de l'Université, ces deux changements se font séparément et la mise en application étant différente, les délais le sont aussi. Ainsi la diminution du nombre de crédits pour les cours est effective dès cet Hiver 2018, alors que les nouveaux programmes ne seront en vigueur qu'à partir de l'Automne 2018.

Nous allons donc être dans une période de transition. A cet effet, je tiens à vous informer d'un point. Vous n'aurez pas à prendre davantage de cours pour compléter votre programme, et la direction des études des 2^e et 3^e cycle fera ce qu'il faut pour s'assurer que vous pouvez garder le statut temps plein et poursuivre normalement votre cheminement et diplomation. J'inviterais donc toutes celles et tous ceux qui sont concernés par ce genre d'impacts administratifs et qui ne souhaitent pas prendre de cours supplémentaires à contacter Lajmi, notre directeur de programme et votre directeur de recherche. Des solutions seront apportées, le directeur de programme ayant une bonne latitude pour ajuster les choses.

Dans tous les cas, je vous invite à vérifier que tous les cours que vous prenez contribuent bien pour votre programme et à aller signaler à Lajmi toute irrégularité de ce côté pour éviter les mauvaises surprises (*surtout pour les Français*). Je rappelle que la personne du secrétariat des études à la Faculté qui résoudra ce genre de détail est Isabelle Bouchard.

Tous les étudiants ayant des questions, des inquiétudes ou des problèmes sont invités à contacter leur direction de programme.

FESTIVAL DE SCIENCES ET GÉNIE

Soyez prêts, le **43^e Festival de Sciences et de Génie** aura lieu du **22 janvier au 2 février 2018!**

Qu'est-ce que c'est? Ce sont deux semaines où se déroulent une panoplie d'activités académiques, sportives, artistiques, en plus de plusieurs occasions pour fêter en grand avec la faculté, dont le fameux party². Bref il y en a pour tous les goûts! Il s'agit d'une grosse compétition entre les différents départements de sciences et de génie. C'est l'occasion rêvée pour vous de défendre le département de mathématiques et statistique contre les vilains en actuariat et en génie! Voyez aussi cela comme une raison pour vous amuser, faire

connaissance avec les autres étudiants, ou encore tout simplement, battre vos amis dans les autres programmes.

Voici tout ce que tu dois savoir :

- La description officielle de toutes les activités qui auront lieu se retrouve dans la **Bible du festival**, ici :

<https://drive.google.com/drive/folders/1dIFoQcuOztheAzw9lc-8QYICNm3fb7tC?usp=sharing>

- Si un activité t'intéresse particulièrement, je t'invite à aller inscrire ton nom ici :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1sOaXyFHHH8moyXQCaXbKqZcfdSeHsR5C1tm6ywCx-gg/edit#gid=1469905076>

Voici le code de couleurs :

Rouge = Très Très important

Brun = Très important

Orange = Important

Gris foncé = Place qui doit être comblée pour participer à l'activité

Gris pâle = Place qui serait sympa de combler

Voyez les responsables comme des chefs d'équipe pour chacune des activités.

- Pour tout savoir sur le Festival de Sciences et Génie, je vous invite à «participer» sur la **page Facebook** de l'événement (<https://www.facebook.com/events/141423753296475/>) et à aimer la **page Facebook** officielle du Festival (<https://www.facebook.com/FestivalSetG/>).

- Une **rencontre d'information** pour l'AESMUL aura lieu le **15 décembre à 12h30 au VCH-2810**.

- Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à communiquer avec votre VP Festi-Camp, **Vincent Ouellet**, via Facebook ou par courriel (vincent.ouellet.7@ulaval.ca).

MÉMÉ DE LA SEMAINE

hiding from serial killer

Me: omg I'm gonna die if he finds me

Killer: For every $\varepsilon > 0$

Me: There exists a $\delta > 0$



Bonne fin de session à tous!

Raph Boubou,
VP-INFO