



## SMATIES

À partir de 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>

Date Mar 22/04/2025 14:23

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

Bonjour,

Petit rappel concernant le **chalet qui est du 3 au 4 mai** ! Si vous n'êtes toujours pas inscrit, voici le formulaire :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSed91A1SmggAFxwQ-w4KcuzkpYJYNUvzMoucW3XVxaD9Duajw/viewform>

Il est primordial de payer suite à ton inscription !! Si tu n'as pas payé, tu ne peux pas entrer dans le chalet.

Peut être une image de texte

Aussi, je vous annonce le **nouvel exécutif 2025-2026** :

**Présidence** : Camille Guillemette

**Secrétaire** : Bastien Desrochers

**Trésorière** : Marie Soucy

**VP Affaires Externes** : Mathieu Lacombe

**VP AESGUL** : Olivier Caron

**VP Affaires pédagogiques** : Leo Lefebvre

**VP Sports** : Nicolas Maurin

**VP Socio** : Rosalie Fortin et Eliot Mercier

**VP Festi-camp** : Jordan Bouchard

**VP info** : Océanne Péloquin

**Représentant aux cycles supérieurs** : Ludovik Levasseur

Le changement d'exécutif se fera à la prochaine session !

Également, la **journée ModELLE** est de retour cette année ! Le but de cet évènement, organisé en collaboration avec le CIMMUL et la FEMUL, est de mettre en lumière les travaux exemplaires accomplis par des chercheuses du domaine de la modélisation mathématique. Nous recevrons, pour notre seconde édition, deux professeures et une étudiante au doctorat qui viendront présenter leurs contributions récentes et discuter de leur parcours. Elles sont:

- Mélina Mailhot, professeure à l'Université Concordia au département de mathématiques et statistique, et graduée de l'école d'actuariat de l'Université Laval en 2012. Ses travaux portent entre autres sur les mathématiques actuarielles, la théorie du risque et la modélisation de la dépendance. Ses travaux ont des applications autant dans les sciences actuarielles que dans les sciences environnementales.
- Blanche Mongeon, étudiante au doctorat en biomathématiques sous la supervision de Morgan Craig, à l'Université de Montréal. Ses travaux de thèse utilisent la modélisation mathématique et l'informatique afin de mieux comprendre certains types de tumeurs et leur traitement médical.
- Anne MacKay, professeure au département de mathématiques de l'Université de Sherbrooke, plus spécialement membre du groupe de statistique. Ses intérêts en recherche sont plutôt orientés sur les mathématiques financières et actuarielles, et leur étude via des outils de simulation numérique. Son curriculum inclut même une expertise dans l'utilisation d'ordinateurs quantiques pour la résolution de problèmes en mathématiques financières.

Chaque conférence durera 45 minutes, et elles seront entrecoupées de périodes de questions et d'une pause-café. Les collations et le café sont fournis (format "apportez votre tasse"). Vous êtes également conviés à participer à notre 5 à 7 informel qui suivra l'évènement, à 17h30 au Pub Universitaire! Si vous pensez participer, veuillez remplir le formulaire ci-dessous SVP!

Joignez-vous à nous en grand nombre !

OÙ : Pavillon Alexandre-Vachon, VCH-3860

QUAND : Le vendredi **25 avril de 13h30 à 17h**

SIGNEZ VOTRE INTÉRÊT : [https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=1Yt3Vj9q00uiZZMWPk1b\\_pxZMUOheBxAkYXahGM3cJUOFY2VE44NTIWSkhXOFMyUTdEVFdDNUozVS4u&route=shorturl](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=1Yt3Vj9q00uiZZMWPk1b_pxZMUOheBxAkYXahGM3cJUOFY2VE44NTIWSkhXOFMyUTdEVFdDNUozVS4u&route=shorturl)

Finalement, les présentations des projets de fin d'études auront lieu le 30 avril en après-midi ainsi que le 1 mai toute la journée au COP-1168, si jamais vous voulez y assister. Cependant, les horaires ne sont pas encore sortis pour le moment.



*VP-Info*

Marika Lambert