


---

## 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.ULAAVAL.CA>  
Date Mer 03/09/2025 17:40  
À ETDp-MAT@LISTES.ULAAVAL.CA <ETDP-MAT@LISTES.ULAAVAL.CA>

 1 pièce jointe (85 Ko)  
septembre calendrier.pdf;

Bonjour,

Avant tout, je tiens à vous souhaiter une excellente rentrée ! 🎉

Je suis heureuse de me présenter comme votre nouvelle **VP-Info** et j'ai bien hâte de continuer à vous partager les *SMATIES* cette année ! ✨


le **calendrier du mois de septembre** est en pièce jointe. Vous y trouverez toutes les activités et événements importants du mois.

✨ **À ne pas manquer** : le Show de la Rentrée le 10 septembre !

 Le local pour la rencontre départementale sera le **VCH-2830**.

À noter également que l'**Assemblée générale de l'AESMUL** se tiendra le 15 septembre à 12h30. Le local reste à confirmer, et je vous enverrai un courriel dès qu'il sera déterminé.

👉 N'oubliez pas de vous abonner à nos pages pour ne rien manquer :

 Instagram : **@aesmul\_ulaval**


 Facebook : **AESMUL**

À très bientôt !

**VP-Info**

Océanne Péloquin

*Fun Fact* mathématiques :

👉 Si tu prends une feuille de papier  et que tu froisses (sans déchirer) une autre feuille puis que tu la poses au complet **par-dessus la feuille initiale**, il y aura **toujours au moins un point sur la feuille froissée qui se trouve exactement au-dessus du même point correspondant sur la feuille en dessous** — comme **toujours** ! 🤖 C'est évidemment contre-intuitif, mais c'est mathématiquement prouvé ✨

C'est le **théorème du point fixe de Brouwer** ✨ : un théorème super intéressant en **topologie** !