

Ordre du jour du mardi 5 novembre 2023



EN PRÉSENCE DE :

Justine Grenier, *présidente*

Mathis Larochelle, *vice-président aux affaires sociales*

Maika Assels, *vice-présidente aux communications*

Léa-Kim Jackson, *vice-présidente aux affaires internes*

Thomas Cazalais Turcotte, *vice-président aux affaires sportives*

Jérôme Desrosiers, *vice-président aux affaires financières*

Jacob Saumure, *conseiller*

Safa Salman, *vice-présidente à la diversité et à l'équité*

Samathan Zavaro, *vice-présidente aux affaires académiques*

Thomas Guillemette, *vice-président aux affaires externes*

Rencontre AED

1. Ouverture de la reunion

À 17h42, Mathis Larochelle propose l'ouverture de la réunion et Samantha Zavaro appuie.

2. Reconnaissance des terres

L'Association des étudiantes et étudiants en droit civil d'Ottawa (ci-après AED) reconnaît que ses bureaux, à Ottawa, sont situés sur le territoire non cédé de la Nation algonquine Anishinaabe, présente en ces lieux depuis des temps immémoriaux. L'AED reconnaît que les Algonquins sont les gardiens et défenseurs traditionnels du bassin hydrographique de la rivière des Outaouais et de ses affluents. Nous saluons leur longue tradition d'accueil dont ont bénéficié de nombreuses nations dans ce magnifique territoire et nous nous engageons à défendre et à promouvoir la voix et les valeurs de notre nation hôte.

Mathis Larochelle effectue la lecture.

3. Lecture et adoption de l'ordre du jour

Thomas Cazelais Turcotte à un point à ajouter en varia. Mathis Larochelle propose la lecture et l'adoption de l'ordre du jour et Thomas Cazelais Turcotte appuie.

4. Adoption du procès-verbal du 28 novembre

Léa-Kim Jackson propose l'adoption du PV du 28 novembre 2023 et Mathis Larochelle appuie.

5. Date AGA à l'hiver

Nous proposons le lundi le 5 février 2024. Par contre, il se peut que le juge Wagnersoit à l'Université. Il y a une possibilité le mercredi 7 février 2023 de 17h à 19h. Nous avons plein de choses à proposer.

6. Retour défilé

Mathis Larochelle propose l'ouverture d'un huis clos à 17h47 et Thomas Cazelais Turcotte appuie. La fermeture du huis clos a lieu à 18h10 et elle est proposée par Thomas Guillemette et appuyé par Thomas Cazelais Turcotte.

7. Derniers bons coups de la semaine de 2023

Chaque membre dit son bon coup de la semaine à un autre membre.

8. *Varia*

Yoga

L'activité de Yoga par le club de droit constitutionnel, ce fût une mal compréhension entre la présidente et la professeure de yoga. Le club est responsable eux-mêmes de leur événement, pas le comité sport. Tout a été réglé.

Tourni de futsal

Ce tournoi aura lieu le 10 janvier 2024 entre 19h et 22h. Ça va servir à ramasser des fonds pour un club issu de la diversité de FTX. Il y aura 3 équipes de Common Law et de droit civil. Cela signifie 150\$ en tout.

Safa Salman mentionne qu'elle est hésitante avec les communications de ce tournoi, elle va voir avec son équipe CDI. Elle aimerait avoir un style de « coupe du monde ». Elle est en questionnement, Thomas Cazelais Turcotte et Safa Salman en parleront plus tard. Thomas Cazelais Turcotte aimerait que l'AED donne 150\$ à la charité aussi. Ils vont tenter de trouver une charité/organisme.

Discussion avec intra-muros

Le tournoi de volleyball et le ballon chasseur va durer 6h. Ça va se dérouler sur 1 journée, entre 8 et 12 personnes par sport. Tout est « sold-out ». Ce sera 99\$ pour les deux équipes. Droit civil aura 2 équipes, soit 5\$/personnes. Thomas Cazelais Turcotte va faire un Google Forms, il veut laisser des places.

9. Fermeture de la réunion

À 19h03, la fermeture de la réunion est proposée par Mathis Larochelle et appuyé par Thomas Cazelais Turcotte.

10. ÉCHANGE !

Bonne semaine !



57, rue Louis-Pasteur -
Pavillon Fauteux

Bureau 129, Ottawa,
Ontario, K1N 6N5

<https://www.aedottawa.ca>

Maïka Assels

Vice-présidente aux
communications, Association des
étudiants de l'Université d'Ottawa
(AED).

*Faculté de droit - Section de droit
civil
Université d'Ottawa | University of
Ottawa*

Mobile: (418) 752-8171

Courriel: vpcomm.aed@uottawa.ca