

Rimouski, le 24 mai 2023

Objet : Information sur la parade pour le bal des finissants de l'École Paul-Hubert

Mesdames,
Messieurs,

L'équipe d'animation de l'École Paul-Hubert organise le bal des finissants qui se déroulera le 22 juin prochain à l'Hôtel Rimouski. Encore cette année, une parade est prévue de l'école Paul-Hubert jusqu'à l'Hôtel Rimouski.

Vous trouverez, ci-dessous, les informations importantes, afin de participer à la parade 2023 :

Règlements généraux et demandes de la Sûreté du Québec:

- Vous devez être **minimum deux finissants par véhicule**, et ce, jusqu'au maximum de places disponibles dans le véhicule;
 - o Exceptions : tracteur, cheval, vélo ou autre moyen de transport individuel.
- Les moyens de transport acceptés incluent les chevaux, les véhicules lourds et tous autres véhicules respectant le [Code de la sécurité routière](#);
- Il doit avoir une ceinture de sécurité et un siège pour chaque passager d'un véhicule le permettant;
- Tolérance 0 concernant la consommation d'alcool et de drogue;

Horaire de la parade :

- 13 h 30 : Rassemblement à l'école Paul-Hubert pour les **gros véhicules** (autobus, VR, tracteur, etc.)
- 14 h 00 : Rassemblement à l'école Paul-Hubert pour les **véhicules standards**
- 15 h 00 : Départ de l'école Paul-Hubert
- 15 h 00 à 16 h 30: Arrivée à l'Hôtel Rimouski

Itinéraire :

- Départ de l'école Paul-Hubert à la porte 10 (au point de rassemblement: stationnement des autobus rue Sirois)
- À gauche sur le boulevard Arthur-Buies
- À gauche sur l'avenue de la Cathédrale
- À droite sur le boulevard Jessop
- Pour finir, rue Julien-Réhel et l'Hôtel Rimouski

NB. Aucune inscription requise, mais nous comptons sur votre collaboration afin de respecter toutes les consignes mentionnées ci-haut. **Dans le cas d'un non-respect de ces consignes, votre participation à la parade vous sera refusée sur place** et sans quoi les prochaines cohortes ne pourront bénéficier des mêmes privilèges. Vous remerciant de votre précieuse collaboration. – L'équipe d'animation