



ORDRE DU JOUR

CONSEIL D'ÉTABLISSEMENT (CE)

DATE : Le lundi 17 octobre 2022
HEURE : 18 h 45 à 20 h 45
LIEU : Académie Ste-Marie – Bibliothèque

Membres :

Babin, Annie-Claude	Couillard, Janie	Lemay, Nathaly
Bellavance, Josée	Dupuis, Francis	Plourde, Mathieu
Bolduc, Guy	Gariépy, Julie	Poitras, Lorraine
Boucher, Véronique	Garneau, Sylvie	Rajotte, Jean-François
Bourguignon, Nathalie	Gilbert, Cathy	Tremblay, Marie-Hélène

POINTS À L'ORDRE DU JOUR

	Information	Consultation	Décision
1. Accueil et mot de bienvenue	X		
2. Adoption de l'ordre du jour de la séance ordinaire du 17 octobre 2022			X
3. Adoption du procès-verbal de la séance ordinaire du 13 juin 2022			X
4. Suivis au procès-verbal de la séance ordinaire du 13 juin 2022	X		
5. Questions et inscription de points « <i>varia</i> »		X	
6. Élection du président au CE			X
7. Élection pour le poste de représentant(e) (substitut au comité de parents)			X
8. Adoption du format des séances (en présentiel ou en virtuel)			X
9. Adoption des règles de régie interne			X
10. Approbation du calendrier des séances			X
11. Approbation des activités parascolaires 2022-2023			X
12. Approbation de l'horaire de la journée du 23 décembre 2022 (dernière journée)			X
13. Approbation des sorties éducatives et voyages			X
14. Approbation du gel d'horaire pour l'examen EESL 1 du 2 novembre 2022			X

15. Approbation des critères d'admission EESL et concentrations			X
16. Approbation des normes et modalités d'évaluation 2022-2023			X
17. Approbation des campagnes de financement			X
18. Adoption du budget CE (500 \$)			X
19. Nomination de deux membres de la communauté		X	
20. Informations de la direction :			
20.1. Portes ouvertes			
20.2. Activités Halloween	X		
20.3. Rappel – Formulaire de dénonciation d'intérêts à signer et à remettre			
20.4. Démarches projet éducatif			
21. Informations du représentant au comité de parents	X		
22. Varia			
22.1.	X		
22.2.			
23. Questions diverses		X	
24. Levée de la séance			X

Josée Bellavance, directrice
École secondaire de l'Académie Sainte-Marie