



PROCÈS-VERBALE

RÉUNION COMITÉ THÉMATIQUE FORMULE SAE

DATE : Mercredi le 1^{er} février 2023

HEURE : 18h00

LOCAL : 2.80

Liste des personnes présentes (voir feuille en annexe)

0.0 Procédures

- Alexandre Dubé propose l'ouverture de l'assemblée
- Léon Cardinal-Boucher appuie
- Adopté à l'unanimité

0.1 Nomination d'un président.

- Santiago Nieto propose Xavier Auclair comme président
- Sébastien Boudreault appuie
- Adopté à l'unanimité

0.2 Nomination d'un secrétaire.

- Léon Cardinal-Boucher propose David Joyal-Landry comme secrétaire
- Alexis Legaut appuie
- Adopté à l'unanimité

- **0.3 Adoption de l'ordre du jour**

- Xavier Auclair propose l'adoption de l'ordre du jour suivant :

Projet d'ordre du jour

1. Choix du nouveau capitaine

- Alexandre Dubé Appuie
- Adopté à l'unanimité

1. Choix du nouveau Capitaine

1.1. Personnes proposées

1.1.1. Sebastien Boudreault se propose

1.1.1.1. Santiago Nieto appuie

1.1.2. Mathis Gervais se propose

1.1.2.1. Émile Gagnon appuie

1.1.3. Passage au vote

1.1.3.1. Alexis Legault appuie

1.1.3.1.1. Résultat : Sébastien Boudreault à l'unanimité

- Mathis Gervais appuie
- Adopté à l'unanimité

1. Levée de l'assemblée.

- Sabine Bénèche propose la levée de l'assemblée
- Sébastien Boudreault appuie.
- Adopté à l'unanimité.

FORMULE CVM

Réunion du comité thématique Formule SAE

Liste des présences de l'assemblée du 2023-02-01

Nom, Prénom	Matricule	Signature
Xavier Auchais	1977285	Xavier Auchais
Léon Cardinal -Boucher	1650908	Léon cardinal
Alexandre Dulle	2164982	Alexandre Dulle
Jordi-Arroyo, OMD	1861908	Jordi Arroyo
Jack Dabson-Gontarski	2285894	Jack Dabson
Pascal Pham Suann	2087662	Pascal Pham
Émile Sagron	2263021	Emile Sagron
Sébastien Boudcault	1862876	Sébastien Boudcault
M. Thissot (Vq.)	2135332	M. Thissot
Thibodeau, Édouard	2262673	Edouard Thibodeau
Hasle, Benjamin	2292870	B. Hasle
Alexis Legault	228755	Alexis Legault
AAB Aurélie	2153866	Aurélie
SABINE BÉNÉCHE	2052413	S. Bénêche
Santiago Nieto	1971522	Santiago Nieto
Oriana A. Avila A.	2257279	Oriana Avila