

## ORDRE DU JOUR

**Conseil d'administration** Du jeudi 16 octobre 2025 Polyvalente de l'Érablière

- 1. Ouverture de la séance
- 2. Adoption de l'ordre du jour \*R
- 3. Adoption du procès-verbal du 23 septembre 2025\*R
- 4. Suivi au procès-verbal \*
- 5. Finances
  - 5.1. Rapport des revenus et des dépenses\*R
  - 5.2. Conciliation bancaires\*
- 6. Points d'informations
  - 6.1. Dépôt des rapports et faits saillants des unités
    - 6.1.1. CSSD\*
    - 6.1.2. CSSCV\*
    - 6.1.3. CSSPO\*
    - 6.1.4. CSSHBO\*
    - AQDERO\* 6.1.5.
  - 6.2. Affaires de la présidence et de l'Association
    - **FQDE** Suivi des rencontres 6.2.1.
    - 6.2.2. Finances FODE
    - 6.2.3. Délégués et observateurs 2025-2026\*
    - 6.2.4. Rapport d'activités du service des communications\*
    - Semaine des directions d'établissement 6.2.5.
    - Formation continue 6.2.6.
    - 6.2.7. Formation à la retraite -modalité
    - 6.2.8. MEQ partenaires
    - 6.2.9. Rôles de l'école
    - Rencontres ministérielles 6.2.10.
    - 6.2.11. Comités
    - 6.2.12. Correspondance – réponses des DG pour le congrès\*
    - Postes à combler par intérim 6.2.13.
    - 6.3 Affaires professionnelles
      - 6.3.1. FQDE – Suivi des rencontres 6.3.1.1 **CPD** 

        - 6.3.1.2 **Formations**
        - 6.3.1.3 Formation continue
        - 6.3.1.4 Rencontre CAP
      - 6.3.2. Mérite scolaire ADEOQ
      - ADEOQ Congrès 6.3.3.
      - Projet d'accompagnement ADEOQ AQDERO 6.3.4.

6.3.5.	Local ADEOQ – Ordre de la reconnaissance
6.3.6.	National FQDE – Ordre de la reconnaissance
6.3.7.	AG FQDE
6.3.8.	Articles promotionnels
6.3.9.	Ordre du mérite (5-10-15-20 ans)
6.3.10.	Reconnaissance des retraités
6.3.11.	Accueil des nouveaux membres

## 6.4. Rapport de la vice-présidence aux relations de travail

6.4.1. FQDE – Suivis des rencontres

6.4.1.1. État des dossiers juridiques

6.4.1.2. Conditions de travail

6.4.2. ADEOQ-Cas en suivi

## 6.5. Relations aux communications

6.5.1. FQDE – Suivis des rencontres

- 7. Varia
- 8. Levée de l'assemblée

\* = document

 $R = r\acute{e}solution$