MØ-DUEL 2026

DATES IMPORTANTES

Ouverture de l'inscription **04 SEPTEMBRE 2025**

Limite d'inscription*
04 OCTOBRE 2025

Lancement de la compétition**

27 OCTOBRE 2025 @ 19H EST

ST. PIUS X CAREER CENTRE
9955 AV. PAPINEAU, MONTRÉAL, QC H2B 1Z9

Soumissions préliminaires

2 FEVRIER 2026 @ 23H59 EST

Compétition MØ-DUEL 2026 18-21 FÉVRIER 2026

ST. PIUS X CAREER CENTRE
9955 AV. PAPINEAU, MONTRÉAL, QC H2B 1Z9

*Les équipes qui s'inscrivent trop près de la date limite pourraient ne pas recevoir tout leur matériel à temps pour le lancement en raison de perturbations potentielles de la chaîne d'approvisionnement.

**Également la date de sortie du livret de règlements.

Structure de la compétition

La compétition de 4 jours sera organisée comme suit :

Mercredi 18 février, 2026

• Arrivée des équipes, Montage des kiosques & Évaluations

Jeudi 19 février 2026

- Matin : Arrivée des équipes, Montage des kiosques & Évaluations
- Après-midi : Cérémonie d'ouverture, Premier bloc de joutes préliminaires & Évaluations
- Soirée : Deuxième bloc de joutes préliminaires, Évaluations & Programmation

Vendredi 20 février 2026

- Matin : Jeux de CRC Junior & Évaluations
- Après-midi : Cérémonies de clôture de CRC Junior, Troisième bloc de joutes préliminaires & Programmation
- Soirée : Quatrième bloc de joutes préliminaires & Évaluations

Samedi 21 février 2026

- Matin : Ronde de repêchage
- Après-midi : Quarts de finales, Demi-finales & Démontage des kiosques
- Soirée : Finales & Cérémonie de clôture

Cette structure est susceptible d'être modifiée d'ici la date de la compétition. Cependant, toutes les équipes participantes seront informées de tout ajustement.

COÛTS

Obligatoires

Frais d'inscription à MØ-DUEL 2026 1^{re} Équipe - 1 975 \$ | Équipe(s) additionelles* - 1 475 \$

Écoles membres - 150\$ de rabais par équipe inscrite

- Lester B Pearson School Board
- English Montreal School Board
- Sir Wilfrid Laurier School Board
- QAIS

Additionnels

Trousse de base - 1 900 \$ (Économie de 49\$)

Trousse avancée - 2 900 \$ (Économie de 209\$)

Composantes à l'unité - Prix à la pièce

• Prix en fonction des pièces achetées.

Selon la conception de leur robot et la disponibilité du matériel à la maison ou à l'école, les équipes devront acheter, à leurs propres conditions, entre 100 \$ et 1 000 \$ de matériaux et de composantes pour construire leur robot.

*Équipes additionnelles à confirmer suite aux inscritpions pour assurer un espace de kiosque.