

Pour diffusion immédiate, Montréal, le 2 février 2026 – Robotique CRC présente MØ-DUEL 2026 : [une célébration de 25 ans](#) d'innovation, de collaboration et d'inspiration.

Robotique CRC est ravi d'annoncer **MØ-DUEL 2026**, l'édition très attendue du 25e anniversaire de la meilleure compétition bilingue et multidisciplinaire de robotique pour étudiant.e.s au Canada, qui se tiendra **du 18 au 21 février 2026** au **Centre des carrières St. Pius X** à Montréal, au Québec. Cette année marque un quart de siècle d'accompagnement des jeunes innovateurs dans la construction, la programmation et la compétition grâce à leur ingéniosité, leur créativité et leur travail d'équipe.

Au cours des 25 dernières années, Robotique CRC a inspiré des milliers d'étudiant.e.s d'un océan à l'autre, en réunissant la robotique, la programmation, le multimédia, la conception et les arts dans une expérience d'apprentissage holistique unique. Fondé en 2001 pour combler un vide dans le domaine des compétitions de robotique accessibles et axés sur les étudiant.e.s, Robotique CRC est devenu un programme éducatif sous l'égide de l'organisation à but non lucratif l'Alliance pour l'enseignement de la science et de la technologie (AEST) et continue de favoriser le leadership, la résolution de problèmes et la collaboration chez les leaders de demain.

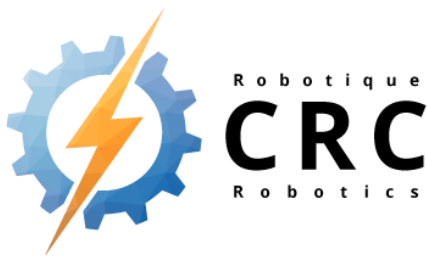
MØ-DUEL 2026 met les concurrent.e.s au défi de concevoir et de construire des robots qui **réparent, échangent et déploient** de manière stratégique **des modules de moteurs à turbosoufflante en bois** afin de gagner des points dans des épreuves collaboratives et compétitives. Les robots commencent le jeu à partir de l'une des deux zones de départ et doivent exécuter des stratégies de jeu dynamiques dans des joutes de 5 minutes afin de se surpasser les uns les autres. [Cliquez ici](#) pour une explication concise et ludique du jeu de cette année, qui a un thème unique puisque nous collaborons avec notre **commanditaire en titre, FTAI Aviation!**

En plus du tournoi de robots, la Compétition de Robotique CRC comprend des composantes multidisciplinaires, notamment :

- **Des défis de programmation** où les étudiant.e.s résolvent des problèmes concrets à l'aide de codes.
- **Des présentations de kiosques** mettant en avant l'image de marque, la créativité et la documentation technique des équipes.
- Des concours **de sites web et de vidéos** mettant en avant la narration, la conception numérique et la communication.

Cet événement de quatre jours rassemble **plus de 25 équipes** d'élèves du secondaire et du CEGEP de partout au Canada qui démontreront des mois de dévouement, de créativité et de prouesses techniques. Grâce au format équitable et inclusif de la Compétition de Robotique CRC, chaque élève vit le frisson de la compétition tout en bénéficiant des commentaires constructifs et du mentorat de juges expérimentés. La Compétition de Robotique CRC est également fière d'inclure une **division junior**, qui accueille les élèves du primaire et du début du secondaire pour leur permettre d'explorer la robotique à travers des défis adaptés à leur âge, stimulant ainsi leur curiosité et leur esprit d'innovation dès leur plus jeune âge.

« Atteindre notre 25e anniversaire est une étape importante dont nous sommes extrêmement fiers », a déclaré Natasha Vitale, directrice générale de l'AEST. « Année après année, nous voyons les élèves passer du statut de débutants curieux à celui de créateurs et de solutionneurs de problèmes confiants. MØ-DUEL 2026 est plus qu'une simple compétition, c'est une célébration de ce que les élèves peuvent accomplir lorsque l'imagination rencontre l'opportunité. »



Détails de l'événement :

Quand : du 18 au 21 février 2026

Où : Centre des carrières St. Pius X, 9955, avenue Papineau, Montréal (Québec) H2B 1Z9

Les représentants des médias intéressés à couvrir **MØ-DUEL 2026** sont invités à contacter Robotique CRC pour obtenir une accréditation et des possibilités d'entrevue.

À propos

Robotique CRC est un programme de l'Alliance pour l'enseignement de la science et de la technologie (AEST), un organisme à but non lucratif et un organisme de bienfaisance enregistré dont la mission est de donner aux jeunes les moyens d'agir en leur offrant des expériences scientifiques et technologiques enrichissantes, modernes et accessibles, en français et en anglais, qui les plongent dans des défis concrets et favorisent la créativité, l'innovation et la résolution de problèmes. Notre vision est d'éveiller l'esprit des jeunes, en leur donnant les moyens d'exploiter la science, la technologie et l'innovation pour rêver de l'avenir et conduire un changement transformateur.

Pour les demandes des médias :

Natasha Vitale, directrice générale de l'AEST

Tél. : (514) 264-7836 ; Courriel : natasha.vitale@sciencetech.ca

Pour plus de détails et pour visionner des vidéos, rendez-vous sur :

Site Web : <https://sciencetech.ca/?lang=fr>

Facebook : www.facebook.com/roboCRC/

Instagram : [@roboCRC](https://www.instagram.com/roboCRC)

Liste des écoles participantes en 2026 :

Nom de l'école	Localisation	Nom de l'école	Localisation
Bishop's College School*	Sherbrooke, QC	École secondaire Jules-Verne	Vancouver, C.-B.
Cégep André Laurendeau	LaSalle, QC	École secondaire Monseigneur-Richard	Verdun, QC
Cégep de Victoriaville	Victoriaville, QC	École Edward Murphy**	Montréal, QC
Cégep Limoilou	Québec, QC	Collège John Abbott	Sainte-Anne-de-Bellevue, QC
Collège André-Grasset	Montréal, QC	Centre de ressources multiculturelles LaSalle**	LaSalle, QC
Collège Citoyen	Laval, QC	Académie Lauren Hill	Saint-Laurent, QC
Collège de Bois-de-Boulogne	Montréal, QC	Collège du Bas-Canada*	Montréal, QC
Collège Jean-de-Brébeuf	Montréal, QC	École secondaire Macdonald**	Sainte-Anne-de-Bellevue, QC
Collège Montmorency	Laval, QC	Collège Marianopolis	Westmount, QC
Collège Sainte-Anne de Lachine	Lachine, QC	Centre technologique Rosemount	Montréal, QC
Collège Sainte-Marcelline	Montréal, QC	Académie Royal West	Montréal-Ouest, QC
Collège Saint-Sacrement	Terrebonne, QC	École St. George's de Montréal	Montréal, QC
Collège Dawson	Montréal, QC	Collège Vanier	Saint-Laurent, QC
École secondaire Antoine de Saint-Exupéry	Montréal, QC	Association communautaire noire de l'Ouest-de-l'Île**	Roxboro, QC
École secondaire Curé-Antoine-Labelle	Laval, QC	Collège de l'Ouest-de-l'Île	Dollard-des-Ormaux, QC
École secondaire de La Seigneurie	Québec, QC		

*Participation à la fois à junior et senior

**Participation uniquement à junior