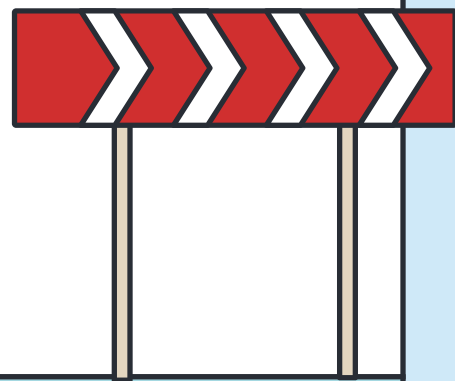
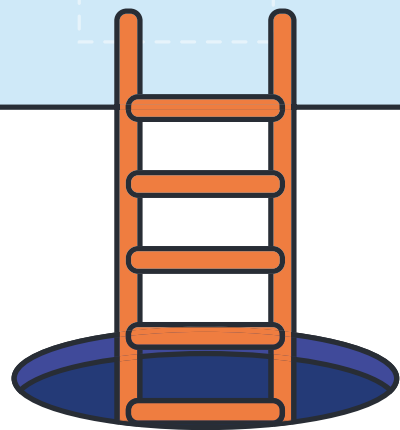
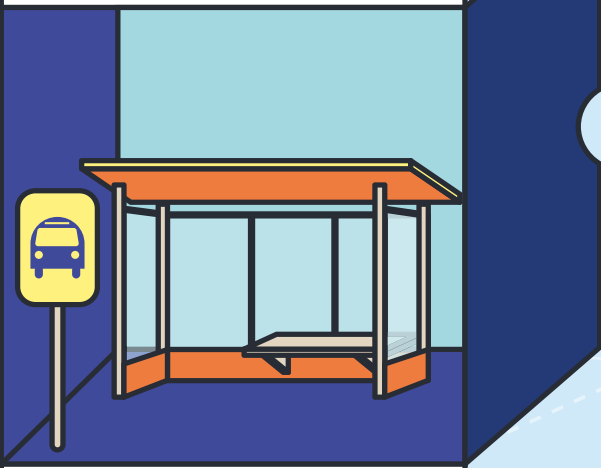


COLLÉGIAL INTERNATIONAL  
**SAINTE-ANNE**



**33<sup>e</sup>**  
**ÉDITION**



**Science  
on tourne!**

# LE 100 TÂCHES

Un événement du



Un projet associé du



# Laisse-toi surprendre par ton potentiel!

Une carrière en science  
et en technologies t'attend.

Découvre les emplois d'avenir.



# MOT DE BIENVENUE

Ça y est, nous y sommes ! C'est aujourd'hui que nous vivons la finale nationale de cette 33<sup>e</sup> édition de *Science, on tourne!*, ici, au Collégial international Sainte-Anne.

Le Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP), véritable fleuron du Cégep Garneau, est fier de produire ce concours scientifique au bénéfice de l'ensemble du réseau collégial. Il s'agit d'une occasion unique pour vous, collégiennes et collégiens, de mettre à profit vos connaissances scientifiques, votre créativité et votre savoir-faire technique en relevant un défi particulièrement stimulant !

Je souhaite remercier de façon spéciale l'équipe du Collégial international Sainte-Anne, qui nous accueille avec enthousiasme cette année. Votre collaboration active et dynamique des derniers mois, à titre de collège hôte, est exemplaire et essentielle au succès de la tenue d'un événement de cette envergure !

Je tiens également à souligner le travail remarquable des répondantes et répondants locaux qui ont contribué au rayonnement du concours et qui ont su créer un engouement important envers celui-ci ! Sans leur collaboration active, le concours *Science, on tourne!* ne pourrait pas être cette aventure scientifique et technologique

rassembleuse qui se renouvelle depuis 33 ans déjà. Plusieurs générations d'étudiantes et d'étudiants auront ainsi été marquées par leur participation à ce concours qui continue de traverser le temps avec brio, en offrant une vitrine au savoir-faire et à l'inventivité de la communauté collégiale. C'est exceptionnel, et j'en suis très fier !

De plus, je souhaite remercier chaleureusement tous nos généreux partenaires qui soutiennent fidèlement cet événement unique en son genre et, pour certains, depuis les origines du concours.

En terminant, félicitations à vous toutes et tous, participantes et participants des catégories *Amatrices et amateurs* et *Professionnelles et professionnels* ! Merci de partager avec nous votre ingéniosité, votre inventivité et votre audace !

Bonne finale nationale à toutes et à tous !



**Sébastien Gagnon**

Directeur du Centre  
de démonstration en sciences  
physiques du Cégep Garneau

# MOT DE BIENVENUE

C'est avec une immense fierté que le Collégial international Sainte-Anne accueille la finale nationale du concours *Science, on tourne!* – un événement phare qui incarne avec brio la vitalité, la créativité et la rigueur de la science collégiale au Québec. Être l'hôte de ce concours d'envergure, unique en son genre depuis plus de trente ans, constitue pour notre communauté une reconnaissance significative de notre engagement envers l'éducation scientifique et l'innovation pédagogique.

Au Collégial international Sainte-Anne, nous croyons profondément que la science est un puissant moteur de compréhension du monde, de progrès et d'engagement citoyen. Fidèles à notre mission de former des jeunes curieux, responsables et ouverts sur le monde, nous valorisons une approche éducative qui allie excellence scolaire, esprit critique et créativité. Le concours *Science, on tourne!* s'inscrit parfaitement dans cette vision en offrant aux étudiantes et aux étudiants un défi stimulant, concret et résolument humain.

Ce concours met en lumière bien plus que des réalisations techniques : il célèbre l'ingéniosité, la collaboration, la capacité de vulgariser et le plaisir d'apprendre. Il favorise

également l'émergence de vocations scientifiques et techniques, tout en encourageant une plus grande participation des femmes dans ces domaines essentiels à l'avenir de notre société – des objectifs que nous partageons pleinement.

Je tiens à saluer chaleureusement l'ensemble des participantes et participants, leurs équipes enseignantes, les partenaires ainsi que les organisateurs qui contribuent au succès de cet événement. Votre passion, votre audace et votre engagement témoignent d'une culture scientifique vivante et inspirante au sein du réseau collégial québécois.

Au nom de toute la communauté du Collégial international Sainte-Anne, je vous souhaite une finale nationale mémorable, riche en découvertes, en échanges et en moments marquants. Bienvenue chez nous, et que la science soit au cœur de cette célébration collective.

## Daniel Sincu

Directeur général du Collégial international Sainte-Anne



# MOT DU MINISTRE

## LORSQUE L'INNOVATION ET LA CRÉATIVITÉ S'ALLIENT AU PLAISIR

Chaque année, le concours *Science, on tourne!* rassemble la relève scientifique et technologique collégiale autour d'un défi collaboratif. Pour cette 33<sup>e</sup> édition, les jeunes finalistes ont laissé libre cours à leur imagination et à leur ingéniosité dans le but de concevoir un engin autonome capable de suivre un parcours à obstacles et de réaliser une multitude de tâches.

Le gouvernement du Québec est fier de soutenir cette initiative qui s'inscrit dans sa vision de former une jeunesse talentueuse, inspirée et réfléchie. Offrir un environnement propice à l'innovation est essentiel afin de bien la préparer pour une future carrière en science et en technologie.

En proposant aux jeunes de créer une solution concrète, le concours *Science, on tourne!* leur permet de développer leur leadership, leur pensée critique et leur capacité à résoudre différents enjeux. Ces aptitudes leur serviront tout au long de leurs parcours éducatif et professionnel.

La culture de l'innovation doit faire partie intégrante de l'expérience d'apprentissage de la relève pour bâtir un Québec plus résilient et prospère. Je remercie les partenaires ainsi que toutes les personnes qui ont participé à l'organisation de ce rendez-vous incontournable, dont le Centre de démonstration en sciences physiques du Cégep Garneau et le Collégial international Sainte-Anne, collège hôte de cette édition. Merci de contribuer à la formation d'une main-d'œuvre innovante pour relever les défis de demain.

Bonne chance à toutes les équipes participantes!



**Jean Boulet**

Ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, ministre du Travail, ministre responsable de la Stratégie maritime et ministre responsable de la région de la Mauricie

# SCIENCE ON TOURNE!, EN BREF

Le concours intercollégial scientifique *Science, on tourne!* vise à favoriser, dans la communauté collégiale, chez les membres du personnel et dans le public en général, une meilleure compréhension des différents aspects de la science et de la technologie, dans une perspective plus large de développement de la culture scientifique.

Depuis 1992, le concours *Science, on tourne!* lance chaque année un défi scientifique et technique que les équipes participantes doivent relever en usant d'ingéniosité et de débrouillardise. En faisant intervenir des phénomènes physiques, chimiques, électriques et technologiques variés, que les étudiantes et étudiants doivent être capables d'expliquer et de vulgariser, ce concours démontre le caractère passionnant de la science et favorise l'intégration d'apprentissages techniques et scientifiques.

## ÉTAPES

Les finales locales ont lieu de la mi-février au début du mois d'avril. Par la suite, les équipes gagnantes de chaque établissement se rencontrent à la finale nationale, qui a lieu chaque année en mai dans un collège différent.

## STATISTIQUES

**+ de 300**

participantes et participants aux finales locales et à la finale nationale à travers le Québec chaque année.

**Une trentaine**

de collèges impliqués.

**85 filles  
et 209 garçons**

ont participé aux finales locales en 2025.

# Imaginez

conquérir l'espace

explorer les océans

défier le vent



**Vous aimez relever  
les défis les plus fous?**

À l'ÉTS, université d'ingénierie  
et de technologie à Montréal, ils  
deviennent votre terrain de jeu.

---

**Bonne compétition!**

**ÉTS**

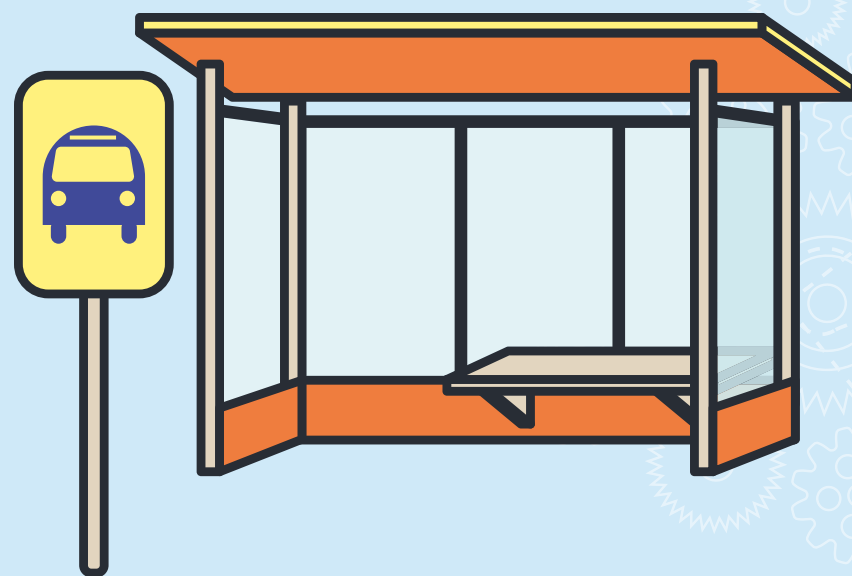
Le génie pour l'industrie

ÉCOLE DE  
TECHNOLOGIE  
SUPÉRIEURE

Université du Québec

# HORAIRE DE LA FINALE NATIONALE

## Vendredi 1<sup>er</sup> mai



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>16 h 30 à 18 h</b>    | Accueil et inscription des équipes participantes et des accompagnatrices et accompagnateurs (entrée étudiante)   |
| <b>16 h 30 à 18 h 45</b> | Ouverture de la salle de préparation (pratique et réparation) (section collégiale - locaux 302 et 305)   |
| <b>16 h 30 à 19 h</b>    | Photo d'équipe (section collégiale - local 306)<br>Vérification des engins (section collégiale - local 307)<br>Entreposage des engins dans leurs boîtes (section secondaire - local 303)                         |
| <b>16 h 30 à 20 h</b>    | Visite libre de l'espace des kiosques partenaires (section collégiale - couloir du 3 <sup>e</sup> étage)   |
| <b>17 h 30 à 19 h 30</b> | Souper (cafétéria)   |
| <b>20 h à 21 h 45</b>    | Ouverture officielle de la finale nationale et compétition de la catégorie <i>Amatrices et amateurs</i> (bibliothèque)   |
| <b>21 h 45</b>           | Activité d'accueil pour les équipes de la catégorie <i>Professionnelles et professionnels</i> (Kfé étudiant)<br>Rencontre d'accueil pour les personnes accompagnatrices des équipes participantes (Kfé étudiant) |

## Samedi 2 mai (am)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>8 h 30</b>         | Accueil des équipes participantes<br>(entrée extérieure de la bibliothèque)                             |
| <b>8 h 45</b>         | Cérémonie d'ouverture (bibliothèque)  |
| <b>9 h à 10 h</b>     | Compétition de la catégorie <i>Professionnelles et professionnels</i><br>(bibliothèque)                 |
| <b>10 h à 10 h 30</b> | Pause<br>Visite libre de l'espace des kiosques partenaires<br>(arrière de la bibliothèque)              |
| <b>10 h 30 à 12 h</b> | Poursuite de la compétition de la catégorie <i>Professionnelles et professionnels</i><br>(bibliothèque) |
| <b>12 h à 13 h</b>    | Dîner (cafétéria)   |

## Samedi 2 mai (pm)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>13 h 30 à 15 h</b>    | Poursuite de la compétition de la catégorie <i>Professionnelles et professionnels</i><br>(bibliothèque)                 |
| <b>15 h à 15 h 15</b>    | Pause (arrière de la bibliothèque)  |
| <b>15 h 15 à 17 h</b>    | Poursuite de la compétition de la catégorie <i>Professionnelles et professionnels</i> et ronde finale<br>(bibliothèque) |
| <b>17 h à 17 h 30</b>    | Pause pour les équipes participantes<br>Examen des engins par le jury dans l'espace cocktail<br>(Kfé étudiant)          |
| <b>17 h 30 à 18 h 50</b> | Exposition des engins et cocktail dînatoire sur place<br>(Kfé étudiant)   |
| <b>19 h à 20 h</b>       | Gala de remise des prix (bibliothèque)  |
| <b>20 h à 20 h 30</b>    | Récupération des engins et départ (Kfé étudiant)  |



# NOTRE GÉNIE CARBURE À LA CRÉATIVITÉ

Et si tu concevais un exosquelette,  
un véhicule solaire ou même  
une fusée haute puissance?

À Poly, l'ingéniosité et l'énergie  
de notre communauté étudiante  
s'expriment à travers une multitude  
de sociétés techniques!

Découvre notre  
vie étudiante



**POLYTECHNIQUE  
MONTREAL**

**ATEK**<sup>®</sup>  
La surveillance simplifiée

**Fièrement canadien pour les sciences  
de la vie**

Forte de 10 ans  
d'expérience nous  
offrons capteurs en  
temps réel et des  
alertes  
instantanées, pour  
assurer une  
conformité  
rigoureuse à travers  
des rapports  
détaillés.

**WWW.ATEK.IO**



# DÉROULEMENT

Le déroulement des compétitions est le même, qu'il s'agisse de la compétition *Amatrices et amateurs* ou de celle *Professionnelles et professionnels*.

## VÉRIFICATION DES ENGINS

Avant les compétitions, chaque équipe participante doit faire vérifier la conformité de son engin et en expliquer le fonctionnement aux arbitres.

## RONDE DE QUALIFICATION

L'ordre de passage des équipes est déterminé au hasard. Une fois qu'une équipe est appelée pour se préparer, elle dispose de 5 minutes hors de la scène pour assembler et préparer son engin. Une table et une prise électrique sont mises à sa disposition.

Lorsqu'elle est appelée pour présenter sa performance, l'équipe dépose son engin et, le cas échéant, son outil de mise en marche sur la scène. Elle dispose alors de 2 minutes pour présenter son engin au public.

L'équipe dispose ensuite d'un temps de prestation de 5 minutes pour :

- Mettre en place et préparer l'engin;
- Procéder à des essais non officiels. Il n'y a pas de limites au nombre d'essais non officiels qui peuvent être faits, pourvu que le temps le permette;
- Indiquer aux arbitres s'ils doivent ou non installer le viaduc;
- Effectuer un maximum de deux essais officiels. La durée maximale de chaque essai officiel est de 2 minutes. Les deux essais officiels doivent être réalisés à l'intérieur du temps de prestation, qui est de 5 minutes.

Une fois que les deux essais officiels sont effectués ou que le temps de prestation (5 minutes) est écoulé, l'équipe dépose son engin sur la balance pour que l'arbitre puisse mesurer sa masse. L'équipe quitte ensuite la scène.

Le meilleur résultat (P) des deux essais officiels, s'il y a lieu, est retenu pour le classement.

## RONDE FINALE

Les cinq équipes ayant obtenu les meilleurs pointages lors de la ronde de qualification participent à la ronde finale. L'ordre de passage des équipes est déterminé selon l'ordre inverse du classement de la ronde de qualification.

Les mêmes étapes que celles de la ronde de qualification sont répétées, à l'exception de la présentation de l'engin au public, qui a déjà été faite.

L'équipe gagnante est déterminée par le meilleur résultat obtenu lors de la ronde finale. En cas d'égalité, l'engin qui a réalisé le plus grand nombre de tâches distinctes (sur 10 possibles) gagnera. S'il y a une égalité dans le nombre de tâches réalisées, l'engin ayant la masse la plus faible sera favorisé.

## DESCRIPTION D'UN ESSAI OFFICIEL

Pendant son temps de prestation de 5 minutes et lorsque l'équipe se sent prête à procéder à un essai officiel, sa représentante ou son représentant en informe l'arbitre, et toute l'équipe s'éloigne de l'aire de jeu. Le temps de prestation est alors arrêté.

L'arbitre s'assure de la conformité de l'aire de jeu et de l'engin. Si ceux-ci sont conformes, il donne un coup de sifflet. Le temps de prestation est alors redémarré et la représentante ou le représentant de l'équipe peut effectuer l'action de mise en marche.

L'essai officiel prend fin à la première des occurrences suivantes :

- La durée maximale de l'essai officiel (2 minutes) est écoulée;
- La durée maximale du temps de prestation (5 minutes) est écoulée;
- L'arbitre juge que toute action ou tout déplacement de l'engin sont terminés;
- La représentante ou le représentant de l'équipe demande la fin de l'essai officiel;
- Un règlement est enfreint.

Après l'essai officiel, le temps de prestation est arrêté afin de laisser le temps aux arbitres de calculer le pointage obtenu.

# L'ingéniosité te propulse de **1001** façons !



# COMPÉTITION AMATRICES ET AMATEURS

## Équipe lauréate du prix Yvon-Fortin 2025



Crédit photo : Science, on tourne!

**Claude Vaillancourt, Richard Guilmette et Michel Munger**  
Cégep de Granby

## Équipes amatrices 2026

### Cégep de Granby

Stéphane Thériault, Sébastien Forget et Viviane Noiseux

### Cégep de la Gaspésie et des Îles, campus de Gaspé

Luc Bélanger et Stéphane St-Pierre

### Cégep de Rivière-du-Loup

François Bélanger

### Cégep de Trois-Rivières

Louis Ouellet-Dallaire

### Collégial international Sainte-Anne

Serge Beaudoin et Michael Mircic

# COMPÉTITION *PROFESSIONNELLES ET PROFESSIONNELS*

## **Collège Ahuntsic**

**Nicolas Tsyrenchtchikov, Samuel Fleury et Jan Althib**

## **Cégep de Drummondville**

**Thomas Poirier et Ludovick Guillemette**

## **Cégep de Granby**

**Gaël Simard**

## **Cégep de la Gaspésie et des Îles, campus de Gaspé**

**Jonathan Chassé et Josie Sears**

## **Cégep de La Pocatière**

**William Caron, Alexis Chevalier et Bastien Marois**

## **Cégep de Lanaudière à L'Assomption**

**Léa Bégin, Lauriane Lavoie et Luna Harchaoui**

## **Cégep de Lanaudière à Terrebonne**

**Maxim Spino-Langevin, Charles Dumoulin et Katérina Albert-Ousyannikova**

## **Cégep de Sainte-Foy**

**Paul Rompré et Jérôme Carrier**

## **Cégep de Saint-Hyacinthe**

**Hugo Barrette, Raphaël Talbot et Olivier Duhaime-Plante**

## **Cégep de Saint-Laurent**

**Simon Beaudry-Wodarka, Arthur Mellet et Étienne Sauvé**

## **Cégep de Sept-Îles**

**Léo Boisvert**

## **Cégep de Trois-Rivières**

**Jason Vignon, Nathan Leblond et Thomas Lemieux**

# COMPÉTITION *PROFESSIONNELLES ET PROFESSIONNELS* (Suite)

## **Cégep Garneau**

Émile Garceau, Philippe Sirois et Tymofiy Voshchikov

## **Cégep Héritage**

Zakary Trottier, William Dudar et Alexandre Plourde

## **Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu**

Nathan Paulin, Vincent Parenteau et Benoit Langelier

## **Cégep Shawinigan**

Maxime Ricard, Collin Ayotte et Arthur Lapointe

## **Centre d'études collégiales de Montmagny**

Cédric Clavet, Victor Matte et Antoine Rivard

## **Collège André-Grasset**

Xavier Gaudreau et Jordan Huynh

## **Collège Brébeuf**

Nam Son Nguyen, Mathilda Marinoiu et Akira Laforest

## **Collège Dawson**

Brent Suter, Mateo Duque et Evan Parasol

## **Collège Laflèche**

Rachel Lemire et Lyllou Bonnardel-Vaïana

## **Collège Montmorency**

Nicolas Quan, Mark-William Clark et Jordan Enveribe Eze

## **Collégial international Sainte-Anne**

Rosalie Harbec, Medhi Aouiguer et Loïk Mallat

## **École nationale d'aérotechnique**

Léandro Camargo-Camiré, Juliane Santerre et Josue Bernardo Camarillo Romo

# PRIX ET BOURSES

Ces prix seront offerts aux lauréates et aux lauréats de la catégorie *Professionnelles et professionnels* lors de la finale nationale.

## PRIX DU DÉFI

1 000 \$ remis à chaque membre de l'équipe qui obtient le plus haut pointage. **Offert par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie.**

Une inscription gratuite au Forum international Sciences Société offerte à chaque membre de l'équipe gagnante du défi ainsi que le remboursement (jusqu'à 100 \$) des frais de déplacement. **Offerte par l'Acfas.**

## PRIX DE L'INGÉNIOSITÉ

1 000 \$ remis à l'équipe qui aura développé un concept original pour son engin afin d'exploiter le règlement à son maximum. **Offert par l'Ordre des technologues professionnels du Québec (OTPQ).**

## PRIX DU DESIGN

1 000 \$ remis à l'équipe qui aura fabriqué un engin à la fois esthétique et fonctionnel. **Offert par l'École de technologie supérieure (ÉTS).**

## PRIX DE L'ÉCORESPONSABILITÉ

1 000 \$ remis à l'équipe qui aura appliqué les principes de l'écoconception pour fabriquer son engin afin d'en minimiser l'empreinte environnementale. **Offert par le concours *Science, on tourne!***

## PRIX DE LA COMMUNICATION

Une bourse de mobilité de 1 800 \$ pour participer à un séjour scientifique en France. Remise à chaque membre de l'équipe s'étant démarquée par la qualité de ses communications (écrites et orales). **Offerte par l'Office franco-québécois pour la jeunesse (OFQJ).**

## PRIX DU MÉRITE

1 000 \$ remis à l'équipe qui se démarque dans les cinq catégories suivantes : performance de l'engin, ingéniosité, design, écoresponsabilité et communication. **Offert par la Fédération des cégeps et ATEK.**

### **PRIX COUP DE CŒUR DU JURY**

1 000 \$ remis à l'équipe désignée gagnante par le jury. Les critères d'évaluation pour ce prix sont à la discrétion des membres du jury. **Offert par Polytechnique Montréal et le concours *Science, on tourne!***

### **PRIX DU PUBLIC**

1 000 \$ remis à l'équipe désignée gagnante par un vote du public lors de la finale nationale. **Offert par la Faculté de génie de l'Université McGill et le concours *Science, on tourne!***

### **PRIX MURPHY**

Prix symbolique remis à l'équipe dont l'engin n'a pas fonctionné comme il se devait. **Offert par le Collégial international Sainte-Anne.**

### **PRIX DE PARTICIPATION POUR LES FILLES**

500 \$ remis à une étudiante dont le nom est tiré au sort parmi l'ensemble des participantes aux finales locales. **Offert par la Fondation Familiale Trottier.**

### **PRIX DE PARTICIPATION POUR LES GARÇONS**

500 \$ remis à un étudiant dont le nom est tiré au sort parmi l'ensemble des participants aux finales locales. **Offert par la Fondation Familiale Trottier.**

*Les critères d'attribution des prix sont précisés sur le site Web du concours au [scienceontourne.com](http://scienceontourne.com) (section Défi 2025-2026 / Prix et critères d'évaluation).*

### **BOURSES**

Une bourse d'une valeur de 1 500 \$ applicable sur les droits de scolarité. **Offerte par l'École de technologie supérieure (ÉTS).**

Une bourse d'une valeur de 1 500 \$ applicable sur les droits de scolarité. **Offerte par Polytechnique Montréal.**

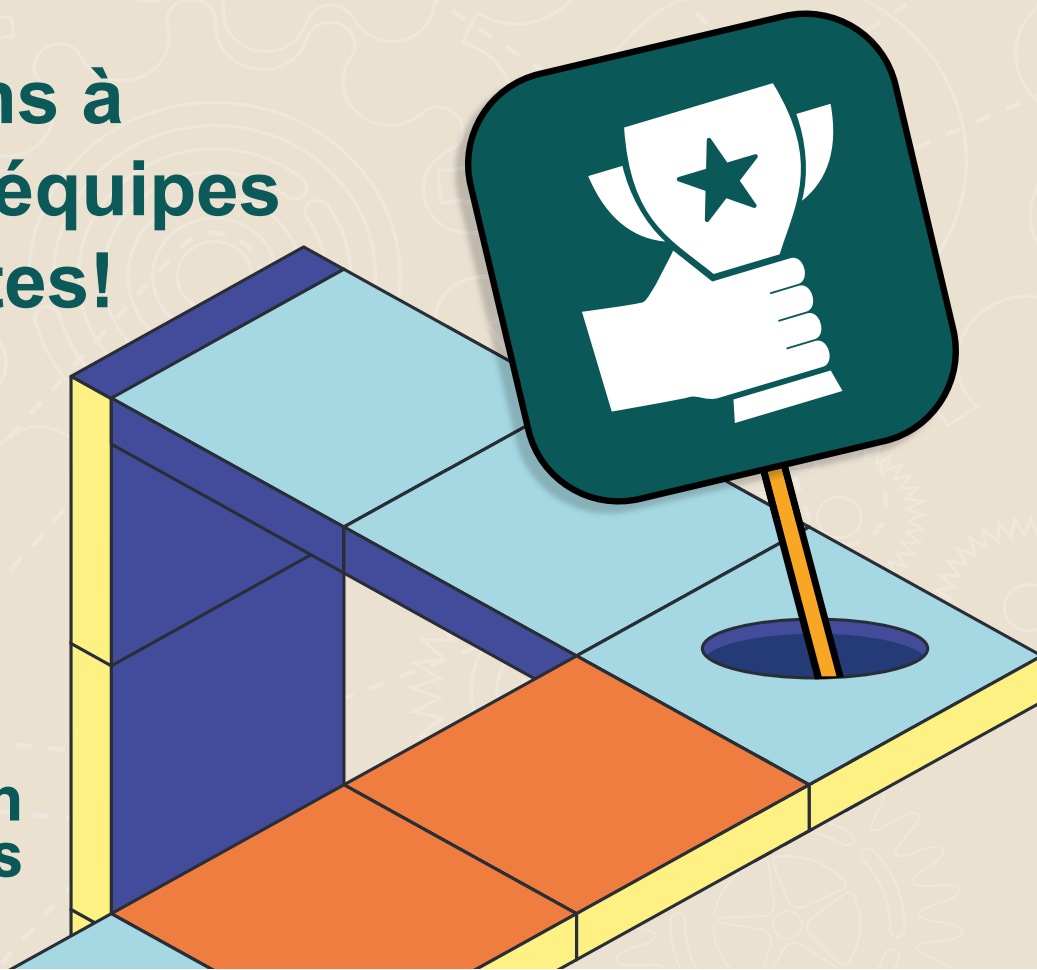
### **PRIX – CATÉGORIE AMATRICES ET AMATEURS**

#### **PRIX YVON-FORTIN**

Prix symbolique remis à l'équipe ayant réalisé le plus haut pointage dans la catégorie *Amatrices et amateurs*. **Offert par le Collégial international Sainte-Anne.**

**Vous avez fait preuve de  
créativité et surmonté tous  
les obstacles en relevant  
le défi *Le 100 tâches...*  
...sans tache!**

**Félicitations à  
toutes les équipes  
participantes!**



**Des leaders globaux  
capables de concevoir  
des solutions  
innovantes aux grands  
défis actuels**

Découvrir nos programmes  
mondialement reconnus et rejoindre  
l'un des 50 clubs et équipes de design

Architecture  
Bioingénierie  
Génie chimique  
Génie civil  
Génie électrique  
Génie informatique  
Génie logiciel (co-op)  
Génie des matériaux (co-op)  
Génie mécanique  
Génie minier (co-op)  
Ingénierie globale



# MEMBRES DU JURY 2026

## PRÉSIDENTE DU JURY

**Sylvie Croteau**

Enseignante de chimie, Cégep de Granby

**Isabelle Drapeau**

Conseillère en communication à la Fédération des cégeps

**Guylaine Houle**

Directrice générale de l'Ordre des technologues professionnels du Québec

**Amandeep Kaur Bhat**

Étudiante en génie chimique à Polytechnique Montréal et ambassadrice du programme GéniElles

**Nicolas Muszynski**

Vice-président - Services techniques et stratégie chez RES

**Philippe Ouzilleau**

Professeur à la Faculté d'ingénierie de l'Université McGill

**Roxanne Parent Thibeault**

Étudiante en génie de la production automatisée à l'École de technologie supérieure et participante au concours lors de l'édition 2010

**Pierre Pignard**

Analyste-conseil en innovation au ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie

**Hakim Rouab**

Fondateur, président et directeur général d'Atek  
Colauréat Prix de l'ingéniosité de *Science, on tourne!* en 2004

# Oser voir grand

[collegial.sainteanne.ca](http://collegial.sainteanne.ca)

- ✓ Programmes bilingues
- ✓ Relation privilégiée étudiant-es-profs
- ✓ L'un des meilleurs taux de placement universitaire au Québec
- ✓ Pratiques pédagogiques innovantes
- ✓ Stage de fin d'études au Québec ou à l'étranger
- ✓ Résidences modernes



Réserve ta visite VIP



# COMITÉ DE COORDINATION

## **Hugo Beauséjour**

Enseignant de physique

Cégep régional de Lanaudière à L'Assomption

## **Marie-Claude Charbonneau**

Technicienne en loisirs

Cégep Drummond

(Collège hôte 2026-2027)

## **Sylvie Croteau**

Enseignante de chimie

Cégep de Granby

## **Samuel Daigle**

Conseiller à la vie étudiante

Collégial international Sainte-Anne

## **Luc Deschamps**

Technicien en travaux pratiques

Cégep de Thetford

## **Judy Drolet-Bolduc**

Responsable du concours *Science, on tourne!*

Conseillère aux communications et événements scientifiques

Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP) du Cégep Garneau

## **Simon Lupien**

Enseignant en technique de génie mécanique

Cégep de Saint-Jérôme

## **Isabelle Morin**

Directrice adjointe

Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP) du Cégep Garneau

## **Maxime Verreault**

Enseignant de physique

Cégep de Sainte-Foy

## **Ian Wikarski**

Enseignant de physique

Collégial international Sainte-Anne

## **Merci à l'équipe du collège hôte**

L'équipe du concours *Science, on tourne!* remercie chaleureusement Samuel Daigle et Ian Wikarski, ainsi que les membres du personnel et les bénévoles du Collégial international Sainte-Anne qui l'ont aidée dans l'organisation de cette finale nationale. Nous remercions également les membres du comité de coordination pour leur dynamisme et leur implication. Toutes et tous ont consacré beaucoup de leur temps et de leur énergie pour faire de cet événement une réussite!

# MERCI À NOS PARTENAIRES !

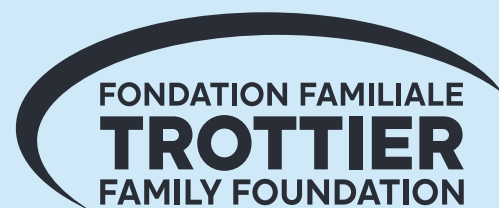
## PARTENAIRE PRÉSENTATEUR



## PARTENAIRES ARGENT



## PARTENAIRES MAJEURS



## PARTENAIRE BRONZE



## PARTENAIRES OR



## PARTENAIRES COLLABORATEURS

