

# VOL-AU-VENT

32<sup>e</sup>  
édition

# Science on tourné!

Un événement du



Un projet associé du



Québec 



UQÀM

# Laisse-toi surprendre par ton potentiel!

Une carrière en science  
et en technologies t'attend.

Donne-toi les moyens de réussir.



Informe-toi sur l'aide financière disponible :  
[Québec.ca/aide-financière-aux-études](https://quebec.ca/aide-financiere-aux-etudes)

# Mot de bienvenue

C'est avec enthousiasme et fierté que le Cégep Garneau accueille la finale nationale de la 32<sup>e</sup> édition de *Science, on tourne!*.

Cet événement, unique en son genre, célèbre l'ingéniosité, la rigueur et la créativité de la relève scientifique collégiale. Voir autant de jeunes esprits curieux et passionnés réunis autour d'un défi commun est une véritable source d'inspiration.

Cette édition est d'autant plus spéciale pour notre établissement, puisqu'elle marque un retour à la maison. En effet, c'est ici, au Cégep Garneau, que l'idée de ce concours a vu le jour, il y a plus de trente ans.

Je tiens à remercier chaleureusement le Centre de démonstration en sciences physiques du Cégep Garneau pour son leadership et son engagement exceptionnel dans la réalisation de cette finale ainsi que toutes les personnes qui, de près ou de loin, contribuent à son succès.

Je souhaite à toutes les participantes et à tous les participants que cette expérience soit enrichissante, stimulante, et qu'elle vous donne l'élan afin de poursuivre toujours plus loin votre exploration du monde scientifique.

**Bonne compétition et bienvenue chez nous!**

**Patricia Poirier**

Directrice générale  
Cégep Garneau



# Mots de bienvenue

Le Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP) du Cégep Garneau est fier de produire *Science, on tourne!*, le seul concours scientifique intercollégial du Québec. Né en 1992 dans la tête d'Yvon Fortin, professeur de physique du Cégep Garneau et fondateur du CDSP, *Science, on tourne!* vit en fin de semaine sa 32<sup>e</sup> édition. Depuis les premiers pas du concours à nos jours, ce sont environ 15 000 étudiantes et étudiants du réseau collégial québécois qui se sont affrontés amicalement, rivalisant d'ingéniosité et d'audace. Nombreux sont donc les technologues, les spécialistes du génie et les scientifiques d'aujourd'hui à avoir pris part, dans le passé, à cet événement annuel devenu une tradition dans les collèges du Québec.

Nomade, la finale nationale se déroule dans un collège hôte différent chaque année. En 2025, elle revêt un caractère bien spécial pour l'équipe du CDSP puisqu'elle a lieu « à la maison », au Cégep Garneau. C'est donc avec une grande fierté que nous vous accueillons chez nous. Nous avons tout mis en œuvre pour que cet événement prenne la forme d'une célébration festive de la science, d'un souvenir marquant pour chacun et chacune d'entre vous.

Lors de la finale nationale, c'est la créativité des participantes et participants qui est célébrée et mise en lumière. Mais pour y arriver, des centaines de personnes ont travaillé dans l'ombre pendant quelques jours, des mois, voire une année complète. Il s'agit, outre l'équipe du CDSP, des passionnés membres du comité de coordination national, des répondantes et répondants de chaque collège québécois, de nos généreux et fidèles partenaires, de notre jury rigoureux, de nos bénévoles engagés et de plusieurs membres du personnel du Cégep Garneau. Un immense merci à toutes et à tous!

En espérant que vous aurez autant de plaisir à vivre cet événement que nous en avons eu à l'organiser, je vous souhaite une très belle finale nationale.



**Isabelle Morin**

Directrice adjointe  
Centre de démonstration en sciences  
physiques du Cégep Garneau

# Mot des ministres

## La science a le vent dans les voiles!

Depuis trente-deux ans déjà, le concours *Science, on tourne!* invite les étudiants collégiaux à démontrer leur esprit scientifique et leur savoir-faire en relevant un défi ludique et collaboratif. Ayant pour thème « Vol-au-vent », l'épreuve de cette année promet d'être captivante, alors que nos scientifiques en herbe déploieront leurs idées avant-gardistes afin de propulser un engin autonome le plus loin possible par la seule force du vent.

*Science, on tourne!* met en valeur le travail d'équipe et la débrouillardise nécessaires pour résoudre des enjeux complexes. En stimulant la créativité des jeunes et leur sens de l'initiative, ce concours participe au développement d'une culture scientifique innovante, dynamique et vivante au Québec.

Notre gouvernement est fier de renouveler sa confiance envers ce défi qui met en lumière le talent et l'ingéniosité de la relève québécoise en science et en technologies. Il est primordial de former la relève dans ces domaines d'avenir et de susciter l'intérêt pour des métiers qui contribuent à l'essor d'un Québec innovant.

Les établissements collégiaux sont des lieux privilégiés d'apprentissage et constituent un maillon essentiel au développement de nouvelles vocations scientifiques.

Nous remercions donc les partenaires du milieu de l'enseignement supérieur, qui mettent tout leur cœur à accompagner une relève inspirante et prête à répondre aux besoins de notre société. Merci aussi à l'équipe organisatrice de ce rendez-vous intercollégial incontournable.

À toutes les participantes et tous les participants, nous souhaitons beaucoup de plaisir à relever le défi de cette finale nationale. Que cette expérience enrichissante vous donne envie de poursuivre votre cheminement et de prendre votre envol dans le domaine passionnant de la science!



**Christopher Skeete**

Ministre délégué à l'Économie, ministre responsable de la Lutte contre le racisme et ministre responsable de la région de Laval



**Pascale Déry**

Ministre de l'Enseignement supérieur

# Science, on tourne!, en bref

Le concours *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.

Seul concours scientifique intercollégial, *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 400**

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

**Une trentaine**

de collèges impliqués.

**127 filles  
et 326 garçons**

ont participé aux finales locales en 2024.

# Imagine

la meilleure  
voiture éolienne  
au monde



Savais-tu qu'elle est  
conçue par le club  
étudiant Chinook  
de l'ÉTS?

Les membres du club imaginent et  
fabriquent un véhicule innovant,  
toujours plus performant, propulsé  
uniquement par l'énergie éolienne.

En étudiant à l'ÉTS, tu pourras  
te joindre à l'un des **70 clubs et  
regroupements étudiants**.

**Bonne compétition!**

**ÉTS**

Le génie pour l'industrie

ÉCOLE DE  
TECHNOLOGIE  
SUPÉRIEURE

Université du Québec

# Horaire

## Vendredi

**16 h 30 à 18 h**

**Accueil et inscription des équipes participantes et des accompagnatrices et accompagnateurs**  
(entrée principale du 1660, boulevard de l'Entente)

**16 h 30 à 18 h 45**

**Ouverture de la salle de préparation (pratique et réparation) (CDSP)**

**16 h 30 à 19 h**

**Photo d'équipe (agora)**  
**Vérification des engins (agora)**  
**Entreposage des engins dans leurs boîtes (A-2132)**

**16 h 30 à 20 h**

**Visite libre de l'espace des kiosques partenaires**  
(couloir devant l'auditorium)

**17 h 30 à 19 h 30**

**Souper (cafétéria)**

**20 h à 21 h 45**

**Ouverture officielle de la finale nationale et compétition de la catégorie des *Amatrices et amateurs*** (auditorium)

**21 h 45**

**Activité d'accueil pour les équipes de la catégorie *Professionnelles et professionnels***  
(salle des Pas perdus)

**Rencontre d'accueil pour les personnes accompagnatrices des équipes participantes**  
(Café Oxymel)

## Samedi matin

**7 h à 8 h 15** Accueil des équipes participantes et petit-déjeuner (cafétéria)

**8 h 30** Cérémonie d'ouverture (auditorium)

**8 h 45 à 10 h** Compétition des *Professionnelles et professionnels* (auditorium)

**10 h à 10 h 30** **PAUSE**  
Visite libre de l'espace des kiosques partenaires (couloir devant l'auditorium)

**10 h 30 à 12 h** Poursuite de la compétition des *Professionnelles et professionnels* (auditorium)

**12 h à 13 h** Dîner (cafétéria)  
Visite libre de l'espace des kiosques partenaires (couloir devant l'auditorium)

## Samedi après-midi

**13 h à 15 h** Poursuite de la compétition des *Professionnelles et professionnels* (auditorium)

**15 h à 15 h 15** **PAUSE**  
(couloir devant l'auditorium)

**15 h 15 à 17 h** Ronde finale de la compétition des *Professionnelles et professionnels* (auditorium)

**17 h à 17 h 30** **PAUSE** pour les équipes participantes  
Examen des engins par le jury dans l'espace cocktail (salle des Pas perdus)

**17 h 30 à 18 h 50** Exposition des engins et cocktail dînatoire sur place (salle des Pas perdus)

**19 h à 20 h 30** Gala de remise des prix (auditorium)

**20 h 30 à 21 h** Récupération des engins et départ (salle des Pas perdus)



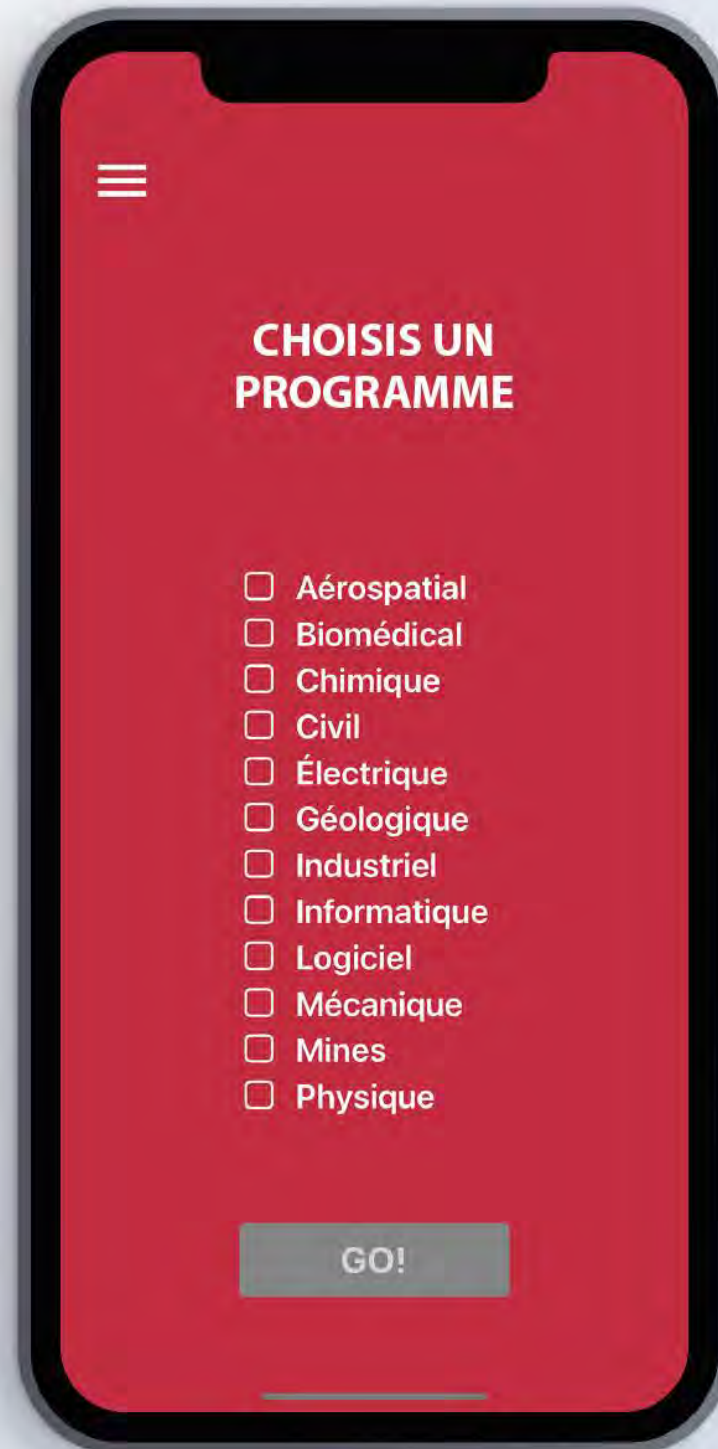
Trouve le programme qui te correspond

TÉLÉCHARGE L'APPLICATION

**GO-GÉNIE!**



**Télécharger**



Fier de propulser votre créativité

Félicitations à la récipiendaire du prix *Femme de science* ainsi qu'à toutes les équipes qui participent au défi!

frq.gouv.qc.ca



Fonds de recherche



# Déroulement

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

## 1. Vérification des engins

- 1.1. Avant les compétitions des catégories *Amatrices et amateurs* et *Professionnelles et professionnels*, chaque équipe participante doit faire vérifier la conformité de son engin et en expliquer le fonctionnement au comité d'arbitrage.
- 1.2. L'équipe choisit également comment sera configurée la zone de départ pour commencer sa prestation : surélevée ou au niveau du sol (voir le règlement 3.2.). Si elle le désire, elle aura droit à un (1) changement de configuration lors de sa prestation (voir le règlement 6.5.).

## 2. Ronde de qualification

- 2.1. L'ordre de passage des concurrentes et concurrents est déterminé au hasard.
- 2.2. Une fois qu'une équipe est appelée, elle dispose de 5 minutes en coulisse pour assembler et préparer son engin. Une table et une prise électrique sont mises à sa disposition.
- 2.3. Lorsqu'elle est appelée, l'équipe dépose son engin et, le cas échéant, son outil de mise en marche et/ou sa rampe sur la scène. Elle dispose alors de 2 minutes pour présenter son engin au public.
- 2.4. Les tiges en bois et les deux bases formant l'obstacle sont remises à l'équipe. L'équipe dispose ensuite d'un temps de prestation de 6 minutes pour :
  - 2.4.1. Mettre en place et préparer l'engin;
  - 2.4.2. Mettre en place la rampe (si utilisée);
  - 2.4.3. Procéder à des essais non officiels;
  - 2.4.4. Mettre en place l'obstacle;
  - 2.4.5. Effectuer un maximum de deux essais officiels.
- 2.5. L'équipe a la possibilité, lors de sa prestation, de demander une reconfiguration de la zone de départ : elle peut être surélevée, si elle est au sol ou descendue, si elle est surélevée. Le temps de prestation est alors arrêté le temps que les arbitres procèdent à la reconfiguration. Une seule reconfiguration est permise par équipe par prestation.

- 2.6. Lorsque l'équipe est prête à procéder à un essai officiel, la représentante ou le représentant de l'équipe en informe l'arbitre et toute l'équipe s'éloigne de la piste. Le temps de prestation est alors arrêté.
- 2.7. L'arbitre s'assure de la conformité de la piste et de l'engin. Il vérifie que l'obstacle est correctement monté : les bases doivent être à l'extérieur de la piste, à côté des rubans à mesurer et alignées sur ceux-ci. La distance  $D^{obstacle}$  est alors mesurée.
- 2.8. Le temps de prestation est redémarré. L'arbitre annonce le début d'un essai officiel par un coup de sifflet, démarre un chronomètre de 2 minutes et démarre le ventilateur à sa puissance maximale, soit la position 3.
- 2.9. Si applicable, l'équipe peut alors effectuer son action de mise en marche.
- 2.10. L'essai prend fin à la première des occurrences suivantes :
  - 2.10.1. Un règlement est enfreint.
  - 2.10.2. Le temps de 2 minutes de l'essai ou le temps total de prestation de 6 minutes est écoulé (10 secondes de grâce si l'engin est en vol).
  - 2.10.3. La représentante ou le représentant de l'équipe demande la fin de l'essai officiel.
  - 2.10.4. La tige horizontale n'est plus sur les dés des bases ou une des tiges verticales est tombée.
  - 2.10.5. L'engin s'est immobilisé et l'obstacle est stable.
- 2.11. À la fin de l'essai officiel, l'arbitre siffle, le ventilateur est arrêté et le temps de prestation est brièvement interrompu pour permettre à l'arbitre de confirmer, ou non, la validité de l'essai officiel. Pour que l'essai soit déclaré valide, l'engin doit avoir traversé au complet la fenêtre de passage et aucun règlement ne doit avoir été enfreint. Si l'essai est déclaré valide par l'arbitre, une pesée de l'engin et de la rampe de lancement est immédiatement effectuée. Il est à noter que, dans l'éventualité malheureuse où un engin se briserait à l'atterrissage après avoir complètement traversé la fenêtre, une infraction au règlement 5.4. ou 5.12. causée par le bris n'entraînerait pas la disqualification de l'engin.

- 2.12. De même, une infraction au règlement 5.8. causée par un engin qui chavire ou qui se brise après avoir complètement traversé la fenêtre n'entraînerait pas sa disqualification.
- 2.13. Une fois les vérifications effectuées, le chronomètre du temps de prestation est redémarré. Si le temps de prestation restant le permet, l'équipe peut réaliser d'autres essais non officiels ainsi qu'un second essai officiel.
- 2.14. Le meilleur résultat (P) des deux essais officiels, s'il y a lieu, est retenu pour le classement.
- 2.15. Le classement officiel est tenu secret tout au long de la compétition, mais le classement des distances parcourues par chaque équipe sera publié.

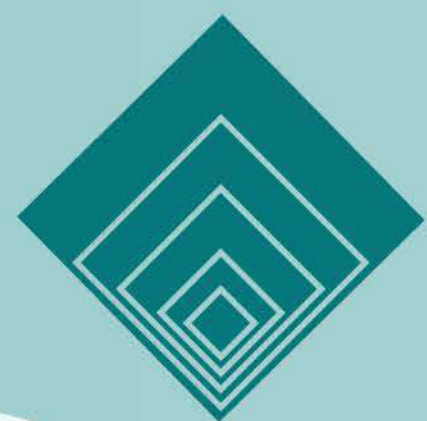
## 3. Ronde finale

- 3.1. Les cinq équipes ayant obtenu les meilleurs résultats se qualifient pour la ronde finale.
- 3.2. L'ordre de passage des équipes est déterminé selon l'ordre inverse du classement de la ronde de qualification.
- 3.3. Les mêmes étapes que celles de la ronde de qualification sont répétées, à l'exception de la présentation de l'engin au public.
- 3.4. Le temps de prestation pour chaque équipe passe de 6 à 8 minutes et la durée maximale d'un essai officiel passe de 2 à 3 minutes.
- 3.5. Lors de la ronde finale, les équipes peuvent demander une configuration de départ de la zone de départ différente de ce qui a été demandé lors de la ronde de qualification (voir le règlement 6.1.).
- 3.6. Le classement officiel lors de la finale est tenu secret.
- 3.7. L'équipe gagnante est déterminée par le meilleur résultat obtenu lors des deux essais de la ronde finale. En cas d'égalité, la masse de la rampe sera utilisée pour départager les équipes. Une masse plus légère sera favorisée.

L'ingéniosité

**POUR ÊTRE**

**DANS LE VENT**



Ordre des  
**TECHNOLOGUES  
PROFESSIONNELS**  
du Québec



# Compétition des *Amatrices et amateurs*

LAURÉAT DU PRIX YVON-FORTIN 2024

## Cégep de Granby

Claude Vaillancourt, Richard Guilmette  
et Michel Munger

## Cégep de Saint-Laurent

Jean-Christophe Lavoie, Pascal Chouinard  
et Charles Mercier

## Cégep de Trois-Rivières

Louis Ouellet-Dallaire

## Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

Guy Duval et Benoit Langelier



**Louis Ouellet-Dallaire**  
Cégep de Trois-Rivières



— Révélez  
votre  
potentiel. —

Étudiez en sciences,  
comme Andréane.



UQÀM

# Compétition des *Professionnelles et professionnels*

## Cégep de Chicoutimi

Emily Bruley et Samara Boudreault

## Cégep de Drummondville

Maxime Guévin, Wylliam Lemay  
et Arnaud Fischlin

## Cégep de Granby

Pier-Alexandre Ouellet et Olivier Hamel

## Cégep de Jonquière

Marek Simard, Alex Goudreau  
et Pierre Simard

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

Laurent Bourque, Tom Beaulieu  
et François Pollock

## Cégep de La Pocatière

Sarah Bélanger, Travis Belley et  
Stéphane Herimbola Randriambololona

## Cégep de Lanaudière à L'Assomption

Émilie Fortier et Daphné Corbeil

## Cégep de Sainte-Foy

Sarah Touin Facheloum, Kim Delaney  
et Marianne Dion

## Cégep de Saint-Hyacinthe

Hugo Barrette, Raphaël Talbot  
et Olivier Duhaime-Plante

## Cégep de Saint-Laurent

Sacha Verdy-Rousseau, Nicolas Turcot  
et Amaury Mougín

## Cégep de Sorel-Tracy

Félix Bélanger L'Heureux, Vince Labbé  
et Hector Rafael Alvarez Becquer

## Cégep de Trois-Rivières

Rosabelle Blais, Ludovic Gaulin  
et Jérôme Beaulac

## Cégep Garneau

Émile Garceau et Philippe Sirois

## Cégep Limoilou

Aryana Niknam et Damien Lefebvre

## Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

Antoine Labarre, Vincent Trinque et  
Raphaël Théroix

## Centre d'études collégiales à Chibougamau

Rose Caouette, Nasim Brousseau  
et Ludovic Godfrind

## Centre d'études collégiales en Charlevoix

Guillaume Perron, Emil Girard  
et Coralie Desbiens

## Collège Ahuntsic

Léo Plourde et Josué Erwin Mienwa Kouassi

## Collège André-Grasset

Angelo Chiara, Jack Haya  
et Nicolas Robert

## Collège Dawson

Liam Ali-Tse, Veronica Chneerov  
et George Alshami

## Collège John Abbott

Tanner Slutsken, Olivia Giakoumis  
et Luca Lundgren

## Collège Laflèche

Max-Antoine Rheault et Luka Légaré

## Collège Mérici

Laurie-Anne Fournier et Félix Olsen

## Collège Montmorency

Mark-William Clark, Jordan Enyeribe Eze  
et Nicolas Quan

## École nationale d'aérotechnique

Josue Bernardo Camillio Romo

# Prix

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 l'Université du Québec à Montréal (UQAM).**

## 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.**

## PRIX FEMME DE SCIENCE

**1 000 \$** remis à une participante dont la passion et l'engagement pour les sciences se seront démarquées à travers les idées exposées par écrit dans un bref formulaire et par l'attitude lors de la finale nationale.

**Offert par le Fonds de recherche du Québec – secteur Nature et technologies (FRQNT).**

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

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

## PRIX MURPHY

Prix symbolique remis à l'équipe dont l'engin n'a pas fonctionné comme il se devait.

**Offert par le Cégep Garneau.**

## 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 dans la catégorie *Professionnelles et professionnels*.

**Offert par le ministère de l'Enseignement supérieur.**

## 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 dans la catégorie *Professionnelles et professionnels*.

**Offert par le ministère de l'Enseignement supérieur.**

# Bourses

**Une bourse d'une valeur de 2 500 \$**  
applicable sur les droits de scolarité offerte par  
**l'Université du Québec à Montréal (UQAM).**

**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.**

**Une bourse d'une valeur de 1 500 \$**  
applicable sur les droits de scolarité offerte par  
**l'Université du Québec à Chicoutimi.**

# Prix Yvon-Fortin

**Prix symbolique** remis à l'équipe ayant réalisé  
le plus haut pointage dans la catégorie *Amatrices et amateurs*.  
**Offert par le Cégep Garneau.**

**Une carte-cadeau de 500 \$** dans une librairie ou une coop  
remise à l'équipe gagnante de la catégorie *Amatrices et amateurs*.  
**Offerte par l'École de technologie supérieure (ÉTS).**



*Pour connaître les critères d'attribution des prix,  
rendez-vous sur notre site Web.*



Bravo à toutes les équipes  
qui ont montré que  
maîtriser le **vol-au-vent**,  
ce n'est pas juste une  
question de chance, mais  
bien aussi de science... *et de génie!*



Fédération  
des cégeps

## 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 2025

## PRÉSIDENTE DU JURY

### Sylvie Croteau

Enseignante de chimie  
Cégep de Granby

### Guyline Breton

Ingénieure  
Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec

### Isabelle Drapeau

Conseillère en communication  
Fédération des cégeps

### Alice Drolet

Conseillère aux affaires étudiantes  
Ministère de l'Enseignement supérieur

### Martin Dubois

Ingénieur  
Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec

### Frédéric Leduc

Chef de projets | Soutien au rayonnement  
et à la diffusion des programmes  
UQAM

### Richard Legendre

Technologue professionnel et président  
Ordre des technologistes professionnels du Québec

### Philippe Ouzilleau

Professeur à la Faculté d'ingénierie  
Université McGill

### Daphnée Paradis

Étudiante en génie mécanique  
Polytechnique Montréal

### Roxanne Parent Thibeault

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

### Pierre Pignard

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





CÉGEP  
**GARNEAU**

LE SUCCÈS A UN NOM

# Comité de coordination

## Hugo Beauséjour

Enseignant de physique  
Cégep de Lanaudière à L'Assomption

## Sylvie Croteau

Enseignante de chimie  
Cégep de Granby

## Samuel Daigle

Conseiller à la vie étudiante  
Collégial international Sainte-Anne  
(collège hôte 2025-2026)

## Bertrand Dedorlodot

Ingénieur système  
ABB

## 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

## Ugo Mahue

Étudiant à la maîtrise en génie chimique  
Polytechnique Montréal

## Pier-Luc Marcoux

Technicien en fabrication additive et plasturgie  
Coalia

## Isabelle Morin

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

## Maxime Verreault

Enseignant de physique  
Cégep de Sainte-Foy

## Merci à l'équipe du collège hôte

L'équipe de *Science, on tourne!* remercie chaleureusement Judy Drolet-Bolduc ainsi que les membres du personnel et les bénévoles du Cégep Garneau 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. Tous et toutes ont consacré beaucoup de leur temps et de leur énergie pour faire de cet événement une réussite!

# Merci à nos partenaires!

## PARTENAIRE PRÉSENTATEUR

Ministère de l'Économie,  
de l'Innovation et de l'Énergie

## PARTENAIRE MAJEUR

Ministère de  
l'Enseignement supérieur

## PARTENAIRES ARGENT



## PARTENAIRES OR

