

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

**Lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS : une relève
en génie à découvrir**

Montréal, le 28 mai 2017 – Les lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS ont été dévoilés samedi dernier après une compétition de deux jours où les 113 participants ont mis à l'épreuve leur prototype.

Pour accéder à la finale québécoise, les jeunes, âgés de 12 à 17 ans, se sont démarqués lors d'une finale régionale du Défi génie inventif ÉTS en relevant le défi Freine tes ardeurs! Cette année, il s'agissait de descendre une pente et freiner avec précision devant une traverse de lamas!

Des prototypes mis à l'épreuve à plusieurs reprises

La finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS s'est articulée autour de plusieurs manches réparties sur trois aires de compétition différentes. Ainsi, les participantes et les participants ont pu mettre leur appareil à l'épreuve à plusieurs reprises. Les meilleures équipes se sont affrontées dans le cadre de la **Finale A**. Les équipes restantes ont pu disputer une dernière partie à la **Finale B**.

Les lauréats

Voici les équipes dont les bolides leur ont permis de se démarquer :

PRIX FINALE A – 1^{er} cycle

*Les médailles et les bourses du 1^{er} cycle sont remises par **ArcelorMittal Produits longs Canada***

Médaille d'or

Bourse de 750 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école

Abitibi-Témiscamingue

Swegg Mobile

École secondaire Le Transit

Shannon Labonté et William Allard

Médaille d'argent

Bourse de 500 \$

Montréal

Slayer

Collège Ville-Marie

Vincent Laforest et Alexandru Hall

Médaille de bronze

Bourse de 250 \$

Est-du-Québec

Natacar

École secondaire Armand-Saint-Onge

Nathan Berthelot

PRIX FINALE A – 2^e cycle

Les médailles et les bourses du 2^e cycle sont remises par l'École de technologie supérieure (ÉTS).

Médaille d'or

Bourse de 750 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école

Outaouais

Linus

Collège Nouvelles Frontières

Jason Trif et David Messier

Médaille d'argent

Bourse de 500 \$

Etrie

MC2

Séminaire de Sherbrooke

Justine Beauchemin, Justine Gadoury et Maria Rackovic

Médaille de bronze

Bourse de 250 \$

Mauricie, Centre-du-Québec

FLASH

École de L'Érablière

Samuel Héту et Emélie Bellerose

Prix Bell Helicopter

Bourse de 200 \$ remise à l'équipe qui termine en 4^e place. S'accompagne d'une visite des installations de Bell Helicopter.

Montérégie

Joso-Pear

École secondaire Joséphine-Dandurand

Anabelle O'Connor et Léa Bessette-Plourde

PRIX FINALE B – 1^{er} cycle

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage – Remise par la **firme BBA**

Outaouais

Les aigles

École Polyvalente Le Carrefour

Esteban Guerra Carpio et Cedrick Lilite

PRIX FINALE B – 2^e cycle

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage – Remise par la **firme BBA**

Saguenay – Lac-Saint-Jean

Chebby

École secondaire l'Odysée, Pavillon Dominique-Racine

Clara Blouin, Maéva Provencher et Zoé Gauthier

PRIX TOUTES LES FINALES CONFONDUES – 1^{er} et 2^e cycles

Prix pour les filles

*Remis par la **Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**, il s'agit d'une bourse d'études qui couvre les frais de scolarité d'une année d'études, dans un des huit baccalauréats en génie.*

Estrie

École de la Montée, Pavillon St-François

Brithany Gagnon

PRIX TOUTES LES FINALES CONFONDUES – 1^{er} cycle

Prix Coup de cœur

*Remis par l'**Association pour l'enseignement de la science et de la technologie au Québec**, il s'agit d'une bourse de 250 \$.*

Mauricie, Centre-du-Québec

Le Pogo Mobile

Académie Antoine-Manseau

Marilou Paradis, Salem Cormier et Laura Le Bouthillier

Prix de l'inventivité

*Remis par la **Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**, il s'agit d'une bourse de 250 \$.*

Saguenay – Lac-Saint-Jean

La Bebite

École secondaire de l'Odysée Lafontaine

Eddy Beaudoin et Justin Nadeau

Prix de Soutien à la relève en génie

Remis par la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec, il s'agit d'une bourse de 250 \$.

Rive-Nord

Momopopo

Ecole secondaire Cap-Jeunesse

Cédrik Paradis

Le prix suivant est remis par tirage.

Prix de participation, remis par Les Éditions BLD

10 abonnements annuels au magazine Curium

Est-du-Québec

Nathan Berthelot

Estrie

Jocelyne Nimbona

Estrie

Brithany Gagnon

Montérégie

Kimberly Molnar

Montérégie

Alexandra Rowat

Montréal

Emmanuel Munoz Valdes

Outaouais

Julien Breton

Rive-Nord

Lucas Perin

Saguenay – Lac-Saint-Jean

Justin Nadeau

Montréal

Bleon Brahimi

PRIX TOUTES LES FINALES CONFONDUES – 2^e cycle

Les prix suivants sont attribués par un jury.

Prix Coup de cœur

Remis par l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie au Québec, il s'agit d'une bourse de 250 \$.

Saguenay – Lac-Saint-Jean

Le Parkin Son

École secondaire de l'Odysée (Odysée / Dominique-Racine)
Thomas Bergeron, William Ferguson et Antoine Tremblay-Simard

Prix de l'inventivité

Remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, il s'agit d'une bourse de 250 \$.

Rive-Nord

Peanut-mobile

Académie Lafontaine inc.
Marianne Brisebois, Alyson Giroux, Gabrielle Grenier et Catherine Spino

Prix de Soutien à la relève en génie

Remis par la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec, il s'agit d'une bourse de 250 \$.

Montréal

Nautilus

Collège d'Anjou
Vincent Hamel, Anthony Mucci et Jonathan Venne

Les prix suivants sont remis par tirage.

Bourses d'études de l'Université Laval, remise par l'Université Laval

1 bourse d'études de 1 500 \$ (réduction de frais de scolarité)

Saguenay – Lac-Saint-Jean

Ecole secondaire de l'Odysée
Zoé Gauthier

Prix de participation, remis par Les Éditions BLD

10 abonnements annuels au magazine Curium

Est-du-Québec

Félix Blais

Québec et Chaudières-Appalaches

Léo-Pierre Trudel

Québec et Chaudières-Appalaches

Florent Genest

Montréal

Anthony Mucci

Outaouais

Nicolas Beaudoin

Outaouais

Ian Caron

Outaouais

Jason Trif

Mauricie, Centre-du-Québec

Samuel Héту

Montréal

Arianne Michaud

Mauricie, Centre-du-Québec

Emélie Bellerose

**PRIX REMIS PARMIS LES ÉQUIPES FRANCOPHONES DES PROVINCES INVITÉES
(HORS-CONCOURS)**

Grâce à l'appui financier du Secrétariat du Québec aux relations canadiennes en vertu des programmes de soutien financier en matière de francophonie canadienne, des équipes du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Écosse et de l'Ontario seront présentes à la compétition. Elles présenteront leur appareil dans la catégorie hors-concours, mais pourront tout de même recevoir des prix.

Deux cycles

Prix coup de cœur – remis par **Enseignes Pattison**, *il s'agit d'une bourse de 200 \$.*

Nouveau-Brunswick

Patmobile II

Jérémie Pallot et Thierry Dugas

Premier cycle

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage – Remise par le **Secrétariat du Québec aux relations canadiennes**.

Premier cycle

Ontario

Toronto Ouest

Galatea

Chloe Getson, Asha Derblich et Cittalali Belmont-MacGregor

Prix de participation, remis par **Les Éditions BLD**

2 abonnements annuels au magazine Curium

Nouveau-Brunswick

Nikola Martin

Ontario

Chloe Getson

Deuxième cycle

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage – Remise par le **Secrétariat du Québec aux relations canadiennes**.

Deuxième cycle

Nouveau-Brunswick

École secondaire Assomption

Freinekensteine

André Arseneault et Jérémie Doyon

3 Prix de participation, remis par **Les Éditions BLD**

2 abonnements annuels au magazine Curium

Nouveau-Brunswick

Jérémie Doiron

Nouvelle-Écosse

Reece Smith

Tout savoir sur la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS

Tous les détails concernant la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS sont disponibles au technoscience.ca, [section Défi génie inventif ÉTS](#), sur la page Facebook des Défis technologiques (<https://www.facebook.com/Defis.technologiques/>) et sur Twitter (www.twitter.com/defistechnos).

Merci à nos partenaires

La finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS est rendue possible grâce au soutien de l'École de technologie supérieure (ÉTS), partenaire présentateur de l'événement et institution hôte. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Merci à ArcelorMittal produits longs Canada, partenaire majeur, à la Faculté de génie de l'Université Sherbrooke, à la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec et à l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie. Merci également aux magazines *Les Débrouillards*, *Curium* et Québec Science, partenaires médias de l'événement.

-30-

Réseau Technoscience

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

Programme NovaScience

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Source : Réseau Technoscience

Maude Péloquin

Conseillère en communication

Tél : 514 252-3027 poste 3895 / Cell : 450 561-4697

mpeloquin@technoscience.ca