

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

Montréal, le 25 mai 2019 – Les lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS ont été dévoilés samedi dernier après une compétition de deux jours où les 101 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 *Pèse su'l piton!* Cette année, il s'agissait de concevoir un appareil qui devait enclencher une cascade d'événements.

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 prototypes 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

Saguenay-Lac-Saint-Jean
École Polyvalente Jonquière
La Chicane
Raphaël Tremblay

Médaille d'argent

Bourse de 500 \$

Saguenay-Lac-Saint-Jean
École Polyvalente Jonquière
Le Grément
Mélanie Simard

Médaille de bronze

Bourse de 250 \$

Montréal

Collège Français, Campus de Montréal

CASA

Adriana Tsoukalas, Coralie Harvey, Sérina Ngo et Annika Imbeault

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

Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière)

Académie Lafontaine

Prototype

Sasha Dolgopolyy et Simon Quenneville

Médaille d'argent

Bourse de 500 \$

Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière)

École secondaire Augustin-Norbert-Morin

L'incroyable Élastofille

Ariane Veilleux, Laury-Ann Chapoy, Maryane Lefebvre et Olivia Dagenais

Médaille de bronze

Bourse de 250 \$

Montréal

École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge

La commotion

Alexandre Breton et Camille Giguère

Prix Bell Helicopter

Bourse de 400 \$ remise à l'équipe qui termine en 4^e place

Saguenay – Lac-Saint-Jean

Polyvalente des Quatre-Vents

Le Mastodonte

Nicolas Allard

PRIX FINALE B

1^{er} cycle

Bourse de 200 \$ remise par BBA pour le meilleur pointage

Montréal

Collège Durocher Saint-Lambert (pavillon Saint-Lambert)

Safie

Frédéric Hernandez et Selma Konate

2^e cycle

Bourse de 200 \$ remise par BBA pour le meilleur pointage

Montréal

Collège Ville-Marie

Bertha

Anne Césaré et Léa-Marie Breault

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

Collège Mont-Sacré-Cœur

Catherine Parent

PRIX TOUTES LES FINALES CONFONDUES – 1^{er} 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 \$.*

Outaouais

École Polyvalente Le Carrefour

Magic

Geneviève La Salle Richard

Prix de l'inventivité

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

Est-du-Québec
École secondaire Armand-Saint-Onge
Le garage suspendu
Nathan Berthelot

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 \$.

Estrie
Séminaire de Sherbrooke
AIMEJAY ESLAY ISCUITSBAY
Alexis Quiroz-Cheng et Mikalex Demers

Prix de participation, remis par Les Éditions BLD

10 abonnements annuels au magazine Curium

Monica Rego
Mikalex Demers
Andra-Maria Cartaleanu
Sérina Ngo
Alexis Quiroz-Cheng
Noémie Vallières
Annika Himbeault
Catherine Parent
Azalia Dionne
Andrea Guerra Carpio

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 \$.

Québec, Chaudière-Appalaches
Séminaire des Pères Maristes
Mégatron
Xavier Langlois et Xavier Gravel

Prix de l'inventivité

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

Montréal
Collège Ville-Marie
Slayer

Alexandru Hall et Diego Sanchez

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 \$.

Les prix suivants sont remis par tirage.

Mauricie, Centre-du-Québec
École Secondaire Des Pionniers
Le beau machin
Rosalie L'Espérance

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

10 abonnements annuels au magazine Curium

Alexandre Breton
Catherine Muirhead
Coralie Ouellet
Camélia Audet-Milon
Simon Quenneville
Ellie Côté
Jolianne Corneau
Thomas Eichenlaub
Louis-Gabriel Hachez
Kantaya Gelé

PRIX REMIS PARMIS LES ÉQUIPES FRANCOPHONES DES PROVINCES INVITÉES

Premier cycle

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage

Nouveau-Brunswick
École Marie-Gaétane
The Big DANA
Alexis Dugas, Isac Thériault, Jérémie Castonguay et Zachary Dugas

Prix de participation, remis par **Les Éditions BLD**
2 abonnements annuels au magazine Curium

Kaleb Mckenzie
Jérémy Castonguay

Deuxième cycle

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage

Nouveau-Brunswick
Polyvalente Louis-Mailloux
Garoche Poche
Annabelle Fournier, Maelle Dugas et Noémie Bastille

Prix de participation, remis par **Les Éditions BLD**
2 abonnements annuels au magazine Curium

Aarnav Deenapanray
Janny Godin

PRIX TOUTES FINALES ET PROVINCES CONFONDUES

Bourse remise par Labos créatifs - 400 \$
1^{er} cycle

Saguenay-Lac-Saint-Jean
École Polyvalente Jonquière
Le Grément
Mélanie Simard

2^e cycle

Saguenay-Lac-Saint-Jean
Polyvalente Jean-Dolbeau
Super Sonic
Catherine Muirhead, Coralie Ouellet, Jolianne Corneau et Mégane Lavoie

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 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

Andrée Peltier

Relationniste de presse

Tél : 514 846-0003 / Cell : 514 944-8689

apeltier@videotron.ca