

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS
Une relève innovante à découvrir!

Montréal, le 31 mai 2022 – Les lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS ont été dévoilés 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. « Vise Juste! » Cette année, il s'agissait de concevoir un prototype de lance-balles dont l'objectif est de propulser des balles de tennis sur différentes cibles.

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 jeu différentes. Ainsi, les participantes et les participants ont pu mettre leur prototype 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 manche 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 1 000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école

L'insoumis

Noémie Simard
Jade Tremblay
Saguenay–Lac-Saint-Jean

Médaille d'argent

Bourse de 750 \$

Click-ping-pong

Pierre-Alexandre Grenier
Louis-Félix Aubin
Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière)

Médaille de bronze

Bourse de 500 \$

Le phénix

Nicolas Pelletier
Adil Mohamed Amir
Emmanuel Tello Brossard
Chen Yang
Montréal

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 1 000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école

GTF

Loïc Gendron
Bradley Fortin
Justin Tremblay
Montréal

Médaille d'argent

Bourse de 750 \$

Slingshot 2022

Joudy Mesbah
Catherine Gauthier
Vivian Nguyen
Montréal

Médaille de bronze

Bourse de 500 \$

Dédale

Liliana Gaïo
Saguenay–Lac-Saint-Jean

PRIX FINALE B – 1^{er} cycle

Bourse de 200 \$ remise par le Réseau Technoscience

Palourde et arachide

Maxime Caouette
Thomas Plourde
Saguenay–Lac-Saint-Jean

PRIX FINALE B – 2^e cycle

Bourse de 200 \$ remise le Réseau Technoscience

Saphir

Sarah Perreault
Laurianne Pépin
Lidya Daunais
Mauricie, Centre-du-Québec

PRIX COUP DE COEUR – 1^{er} cycle

Bourse de 250 \$ remise par l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie au Québec

Justin

Makenna Neves
Frédérique Richard
Janie Mainville
Agathe Bernard
Montréal

PRIX COUP DE COEUR – 2^e cycle

Bourse de 250 \$ remise par l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie au Québec

Shark Launcher

Elliot Potvin
Méo Rancourt
Charles-Étienne Piché
Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière)

PRIX DE L'INVENTIVITÉ 1^{er} cycle

Bourse de 250 \$ remise par la faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

VAK-1

Vincent Viau
Adrian Nightingale
Kylian Moutanabbir
Montréal

PRIX DE L'INVENTIVITÉ 2^e cycle

Bourse de 250 \$ remise par la faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

Arc-x

Henrik Paquin
Arthur L'Hérault
Alexandre Côté
Estrie

PRIX TOUTES 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.*

Marie-Léa Marin
Québec, Chaudière-Appalaches

PRIX DU DESIGN 1^{er} cycle

Bourse de 250 \$ remise par Science, on tourne!

Catapulto grenouille

Alice Beaulieu
Frédérique Bouthillette
Estrie

PRIX DU DESIGN 2^e cycle

Bourse de 250 \$ remise par Science, on tourne!

Cata-poule

Laurianne Soucy
Rosalie Charest
Québec et Chaudière-Appalaches

PRIX SOUTIEN À LA RELÈVE 1^{er} cycle

Bourse de 250 \$ remise par l'Association des firmes de génie-conseil

Tanshé

Julia Collin
Juliette Grosleau Cossette
Kamélya Ferland
Mauricie, Centre-du-Québec

PRIX SOUTIEN À LA RELÈVE 2^{er} cycle

Bourse de 250 \$ remise l'Association des firmes de génie-conseil

Paw

Vasiliki Karagiorgi
Sophie Desjardins
Yasmine Louati
Daniel Al Khouri
Montréal

PRIX POUR LA MEILLEURE PERFORMANCE PROVINCES INVITÉES 1^{er} cycle

Bourse de 100 \$ remise par Réseau Technoscience

Sling IV

Gabriel Bossé

Philippe Martin

Nouveau-Brunswick

PRIX POUR LA MEILLEURE PERFORMANCE PROVINCES INVITÉES 2^e cycle

Bourse de 200 \$ remise par le Réseau Technoscience

Champion

Anthony Friolet

Pierre Paul Theriault

William Friolet-Albert

Nouveau-Brunswick

PRIX RECONNAISSANCE AREQ

Bourse de 500 \$ remise par l'Association des retraitées et retraités de l'éducation et des autres services publics du Québec

Madame Manon Perron, enseignante à l'école l'Odyssée Lafontaine

Saguenay–Lac-Saint-Jean

PRIX POUR LA MEILLEURE PERFORMANCE 1^{er} CYCLE

(toutes provinces confondues)

Bourse de 400 \$ remise par Labos Créatifs

L'insoumis

Noémie Simard

Jade Tremblay

Saguenay–Lac-Saint-Jean

PRIX POUR LA MEILLEURE PERFORMANCE 2^e cycle

(toutes provinces confondues)

Bourse de 400 \$ remise par Labos Créatifs

Cannon Ball

Jonathan Cloutier

Sébastien Dufresne

Tristan Robichaud

Francys Doyon

Outaouais

PRIX 4^E PLACE 1^{er} cycle

Bourse de 200 \$ remise par le Réseau Technoscience

Catapulto-grenouille

Alice Beaulieu

Frédérique Bouthillette

Estrie

PRIX 4^E PLACE 2^e cycle

Bourse de 200 \$ remise par Bell Textron Canada

100-Zack

Coralie Boivin

Béatrice Lavoie

Zack Martel

Saguenay–Lac-Saint-Jean

PRIX DE PARTICIPATION – 1^{er} cycle

Abonnements annuels au magazine Curium remis par les Publications BLD

Coralie-Rose Rioux, de l'Est-du-Québec

Frédérique Bouthillette, de l'Estrie

Laurie Smith, de la Mauricie Centre-du-Québec

Zachary Chassé, de la Montérégie

Vincent Viau, de Montréal

Simon Guyon, de l'Outaouais

Laurence Arcand, de Québec et Chaudière-Appalaches

Maxime Caouette, du Saguenay–Lac-Saint-Jean

Thomas Plourde, du Saguenay–Lac-Saint-Jean

Noémie Simard, du Saguenay–Lac-Saint-Jean

PRIX DE PARTICIPATION – 2^e cycle

Abonnements annuels au magazine Curium remis par les Publications BLD

Astriel Le Bescond Marineau, de l'Est-du-Québec

Arthur Laplante, de la Mauricie Centre-du-Québec

Justin Tremblay, de la Montérégie

Vasiliki Karagiorgi, de Montréal

Frédéric Yao, de l'Outaouais

Sébastien Dufresne de l'Outaouais

Francys Doyon, de l'Outaouais

Rosalie Charest, de Québec et Chaudière-Appalaches

Charles-Étienne Piché, de la Rive-Nord

Béatrice Lavoie, du Saguenay–Lac-Saint-Jean

PRIX DE PARTICIPATION PROVINCES INVITÉES – 1^{er} cycle

Abonnements annuels au magazine Curium remis par les Publications BLD

Gabriel Bossé, du Nouveau-Brunswick
Philippe Martin, du Nouveau-Brunswick

PRIX DE PARTICIPATION PROVINCES INVITÉES – 2^e cycle

Abonnements annuels au magazine Curium remise par les Publications BLD

Justin Hébert, du Nouveau-Brunswick
Sébastien McBride, de l'Ontario

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](https://www.facebook.com/Defis.technologiques/), sur la page Facebook des Défis technologiques (<https://www.facebook.com/Defis.technologiques/>)

Merci à nos partenaires

Le Défi génie inventif ÉTS est un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux. Merci à nos précieux partenaires : l'École de technologie supérieure (ÉTS), ArcelorMittal Produits longs Canada, à la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et à l'Association des firmes de génie-conseil Québec. Merci également à nos partenaires médias : Les Débrouillards et Curium. Ce projet est aussi soutenu financièrement par notre grand partenaire, le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

– 30 –

À propos du Réseau Technoscience:

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques 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.

À propos du 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
Anne Farrell
Agente de communication et de partenariats



FINALE QUÉBÉCOISE DU DÉFI GÉNIE INVENTIF ÉTS
27 et 28 mai 2022 – École de technologie supérieure

Cellulaire : 514-348-3224
afarrell@technoscience.ca