

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi génie inventif ÉTS de Technoscience Saguenay-Lac-Saint- Jean
Des jeunes de la région se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Alma, le 7 avril 2022 - Technoscience Saguenay-Lac-Saint- Jean est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de la finale Rio Tinto du Défi génie inventif ÉTS qui s'est tenue le 7 avril à l'École secondaire de l'Odyssee Lafontaine. Ce sont 82 participants et participantes provenant de 8 écoles de la région qui ont rivalisé d'ingéniosité et relevé le défi de cette édition, *Visé juste!*

Les spectateurs et spectatrices ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu un lance-balles dont l'objectif était de propulser des balles de tennis sur différentes cibles.

L'aventure du génie inventif continue pour certaines équipes!

Les quatre meilleures équipes se sont méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter le **Saguenay-Lac-Saint- Jean** les 27 et 28 mai prochains lors de la grande finale qui se déroulera à l'École de technologies supérieure, à Montréal. Lors de cet événement, les jeunes sélectionnés auront la chance d'échanger avec des jeunes issues de toutes les régions du Québec, de participer à des activités spéciales et de gagner plusieurs prix!

Plusieurs équipes récompensées!

Parmi les équipes participantes, certaines se sont démarquées et ont obtenues les prix suivants :

Les lauréats et lauréates du 1^{er} cycle :

Participation à la finale québécoise

Prix Rio Tinto, une bourse de 250 \$

Médaille d'or

Projet: L'Insoumis

Jade Tremblay et Noémie Simard

École Polyvalente Jonquière

Participation à la finale québécoise

Prix Rio Tinto, une bourse de 150 \$

Médaille d'argent

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Une bourse de 150 \$

Projet: Palourde et arachide

Maxime Caouette et Thomas Plourde

École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

Prix Technoscience, une bourse de 100 \$

Médaille de bronze

Projet: Le Croisé

Mégane Boudreault et Anaïs Laliberté

École Polyvalente Jonquière

Prix de l'inventivité, remis par la faculté de génie de l'université de Sherbrooke

Une bourse de 150 \$

Projet: AÉRO

Jane Ouellet, Jorélia Gilbert, Mathis Barbeau et Alexis Lalancette

École secondaire Camille-Lavoie

Prix Curium

Un abonnement de 1 an à la revue Curium

Félix Renaud

École secondaire de l'Odysée (Odysée - Lafontaine)

Les lauréats et lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Trophée Claude-Rainville

Prix Rio Tinto, une bourse de 250 \$

Médaille d'or

Projet: 100-Zack

Coralie Boivin, Béatrice Lavoie et Zack Martel

Séminaire Marie-Reine-du-Clergé

Participation à la finale québécoise

Prix Rio Tinto, une bourse de 150 \$

Médaille d'argent

Projet: Dédale

Liliana Gaïo

École Polyvalente Jonquière

Prix Technoscience, une bourse de 100 \$

Médaille de bronze

Projet: Élasticov

Lucas Ferland

École Polyvalente Jonquière

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Une bourse de 150 \$

Projet : Kéveune

Charles Claveau, Maxime Mallard et Louis-Philippe Roy

Séminaire de Chicoutimi

Prix de l'inventivité, remis par la faculté de génie de l'université de Sherbrooke

Une bourse de 150 \$

Projet: Gilbert Lamote 7e du nom

Lucianne Rioux et Louis-Phillipe Rioux

École secondaire Charles-Gravel

Prix Curium

Un abonnement d'un an à la revue Curium

Benjamin Larouche

Polyvalente des Quatre-Vents

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au technoscience-saglac.ca et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#).

Un franc succès pour l'édition 2021-2022

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi génie inventif ÉTS dans toutes les régions du Québec.

Le Défi génie inventif ÉTS, de même que le Défi apprenti génie qui s'adresse aux élèves du primaire, sont deux programmes qui proposent des situations d'apprentissage et d'évaluation clés en main incontournables pour les enseignantes qui souhaitent réaliser un projet en technologie avec leur classe.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et l'ingéniosité des élèves dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école ou lors de la finale régionale.

Il suffit de visiter le technoscience.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes.

Merci à nos partenaires

Le Défi génie inventif ÉTS est coordonné par le Réseau Technoscience. Merci à nos précieux partenaires : l'École de technologie supérieure (ÉTS), ArcelorMittal Produits longs Canada, le ministère de l'Économie et de l'Innovation et la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci à Rio Tinto, partenaire majeur de Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean. Grâce à Rio Tinto, c'est plus de 1000 \$ en bourses qui seront remises aux participants.

À propos de Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience:

Technoscience Saguenay–Lac-Saint- Jean est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

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.

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.

Pour renseignements :

Alexis Bégin
Coordonnateur, Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean
418-668-4792 poste 607
abegin@technoscience-saglac.ca