

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 15 avril 2021 - 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 régionale du Défi génie inventif ÉTS qui s'est tenue le 15 avril dans les trois écoles participantes. Ce sont trente-trois (33) participants et participantes qui ont rivalisé d'ingéniosité et relevé le défi de cette édition, *Ramasse-moi ça!*

Les spectateurs et spectatrices ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les jeunes qui ont conçu un prototype roulant capable de ramasser des objets posés au sol. Certains d'entre eux et elles ont relevé le défi supplémentaire qui leur était proposé, soit de concevoir un prototype écoresponsable.

L'aventure du génie inventif continue pour certaines équipes!

Les six 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 28 et 29 mai prochains lors de la grande finale tenue en virtuel cette année. 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 enthousiasmants!

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: Papito

Charles-Vic Gaudreault, Nicolas Guay, Maxime Brassard

École secondaire de l'Odyssée (Odyssée - Lafontaine)

Participation à la finale québécoise

Prix Rio Tinto, une bourse de 150 \$

Médaille d'argent

Projet: Mary-Antoinette

Heidi Vallée, Amanda Rose Moreau, Évelyne Harvey

École secondaire de l'Odysée (Odysée - Lafontaine)

Participation à la finale québécoise

Prix Technoscience, une bourse de 100 \$

Médaille de bronze

Projet: Anne

Éliane Bonneau, Laury-Ann Savard, Marianne Carrier

École secondaire de l'Odysée (Odysée - Lafontaine)

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

Une bourse de 150 \$

Projet: La Gratte

Louis-Philip Rodrigue, Thomas Larouche

École Polyvalente Jonquière

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Une bourse de 150 \$

Projet: Le nettoyeur

Raphael Pearson, Bastien Oceau, Etienne Fortin

École secondaire de l'Odysée (Odysée - Lafontaine)

Prix Curium

Un abonnement de 1 an à la revue Curium

Emerick Desbiens

École Polyvalente Jonquière, Jonquière

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

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

Une bourse de 150 \$

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Une bourse de 150 \$

Projet: Typhon Sélectif

Louis-David Tremblay, Vincent Girard, Zachary Desbiens

École secondaire de l'Odysée (Odysée / Dominique-Racine)

Participation à la finale québécoise
Prix Rio Tinto, une bourse de 150 \$
Médaille d'argent

Projet: Jean
Thomas Munger, William Plourde
École secondaire de l'Odysée (Odysée / Dominique-Racine)

Participation à la finale québécoise
Prix Technoscience, une bourse de 100 \$
Médaille de bronze

Projet: La boîte à cell
Thomas Fong, Jakob Thibeault
École secondaire de l'Odysée (Odysée / Dominique-Racine)

Prix Curium
Un abonnement d'un an à la revue Curium

Zachary Desbiens
École secondaire de l'Odysée (Odysée / Dominique-Racine)

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

Succès pour l'édition 2020-2021

Malgré le contexte exceptionnel de la présente édition, ce sont de nombreux 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 aux précieux partenaires : École de technologie supérieure, ArcelorMittal Produits longs Canada, partenaires majeurs du programme, à la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et aux éditions BLD, également partenaires. Ce projet est aussi soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

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.

– 30 –

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