

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale Rio Tinto du Défi apprenti génie du Saguenay–Lac-Saint-Jean
Plusieurs jeunes de la région font la démonstration de leur génie!

Alma, le 12 mai 2022 – Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean est fier d’avoir mis le génie des jeunes du primaire de la région à l’honneur lors de la finale régionale Rio Tinto du Défi apprenti génie qui s’est tenue au Patro de Jonquière le 12 mai 2022 dans le cadre de l’Odyssée des sciences. Ce sont 76 participants provenant de 13 écoles de la région qui ont relevé le défi de cette édition, *S.O.S. Pirates!*

Pour le défi 2021-2022, les élèves étaient invités à fabriquer un prototype flottant dont l’objectif est de supporter la plus grande quantité possible de billes. Les jeunes participants ont impressionné par leur ingéniosité et leur créativité.

Plusieurs participants ont amassé suffisamment de points pour se mériter des prix.

Des photos des gagnants sont disponibles au :

<http://www.technoscience-saglac.ca/apprenti-genie/gagnants-du-dag>

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d’or du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle, trophée et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)
École à la maison, Dolbeau-Mistassini
Philippe Truchon, Édouard Truchon et Jacob Truchon

Médaille d’argent du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle
Prix Rio Tinto (bourse de 100\$)
École La Source, Saint-Honoré
Mylan Bergeron et Tristan Nadon

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle
Prix Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 75\$)
École Sainte-Rose, Sainte-Rose-du-Nord
Noah Tremblay et Alexis Brunet

Abonnement au magazine Les Débrouillards
École de l’Odyssée Lafontaine, Chicoutimi
Gabriel Collard-Fortin

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior
École des Quatre-Vents, Chicoutimi
Jean-Michel Simard

Livre de Bayard Canada – À l’abordage! Pirates
École Primaire et secondaire Fréchette, L’Anse-Saint-Jean
Pier-Alexandre Gagné
École de l’Odyssée / Lafontaine
Mathilde Gauthier

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d’or du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)
École Notre-Dame-des-Anges, Dolbeau-Mistassini
Rosalie Genest et Camila Dion Madrid

Médaille d’argent du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle
Prix Rio Tinto (bourse de 100\$)
École Notre-Dame-du-Rosaire, Chicoutimi
Anaëlle Tremblay, Léo Simard et Alex Desrosiers

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle
Prix Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 75\$)
École Bon-Pasteur, Sainte-Jeanne-d’Arc
Maëlle Bolduc et Marilou Gauthier

Abonnement au magazine Les Débrouillards
École Saint-Louis-de-Gonzague, Dolbeau-Mistassini
Maxim Gagnon

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior
École Notre-Dame-des-Anges, Dolbeau-Mistassini
Rosalie Genest

Livre de Bayard Canada – La Bande des Balafrés
École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini
Jenson Martel
École La Source, Saint-Honoré
Kamylia Bélanger

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille d’or du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)
École Bon-Pasteur, Sainte-Jeanne-d’Arc
Chloé Simard et Miraly Goulet

Médaille d’argent du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle
Prix Rio Tinto (bourse de 100\$)
École Notre-Dame-du-Rosaire, Chicoutimi
Olivier Lévesque, Krystel Latour et Harrison Charest



Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle
Prix Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 75\$)
École Sainte-Rose, Sainte-Rose-du-Nord
Alexia Tremblay et Louka Lecours

Abonnement au magazine Les Explorateurs
École Sainte-Rose, Sainte-Rose-du-Nord
Louka Lecours

Jeu de Gladius – Ludo & Méninge (La matinée des monstres)
École Bon-Pasteur, Sainte-Jeanne-d'Arc
Miraly Goulet

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie
Quatre laissez-passer multi-sites (biosphère, planétarium et jardin botanique) familiaux. Tirage parmi les participants des trois cycles du primaire.

École à la maison, Dolbeau-Mistassini
Édouard Truchon

École Saint-Louis-de-Gonzague, Dolbeau-Mistassini
Jacky Tremblay

École de l'Odyssée / Lafontaine, Chicoutimi
Vincent Brassard

École Notre-Dame-des-Anges, Dolbeau-Mistassini
Daphnée Allaire

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

Une édition 2021-2022 réussie

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

Une fois au secondaire, les jeunes pourront poursuivre les apprentissages acquis au Défi apprenti génie grâce au Défi génie inventif ÉTS. Ces deux programmes proposent des situations d'apprentissage et d'évaluation clés en main incontournables pour les enseignants qui souhaitent réaliser un projet en technologie avec leur classe.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et le savoir-faire des élèves dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école, à la maison ou aux finales régionales.



Il suffit de visiter le site technoscience.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir, prochainement, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2022-2023!

Merci à nos partenaires

Le Défi apprenti génie est coordonné par le Réseau Technoscience. Ce projet est également 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 apprenti génie. Merci aux écoles participantes, aux enseignantes, Avsec et techniciennes impliquées ainsi qu'au partenaire présentateur Rio Tinto.

– 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, 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.

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.

Renseignements :

Alexis Bégin
Coordonnateur du Défi apprenti génie
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean
abegin@technoscience-saglac.ca