



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Plusieurs jeunes font preuve d'ingéniosité lors de la finale régionale Rio Tinto du Défi apprenti génie du Saguenay-Lac-Saint-Jean!

Alma, le 14 mai 2026 – Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean est fier d'avoir mis le génie des jeunes des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire de la région à l'honneur lors de la finale régionale du Défi apprenti génie. L'événement s'est tenu à l'École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière. Ce sont 78 participant(e)s qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Pince-moi ça!*

Les participant(e)s ont mis leur sens de la précision à rude épreuve en concevant une pince capable de saisir différents objets et de les déplacer dans les boîtes désignées pour accumuler le plus de points possible!

Les jeunes participant(e)s ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité! Certain(e)s participant(e)s ont amassé suffisamment de points pour recevoir des prix.

Les lauréat(e)s du 1^{er} cycle :

Médaille d'or

Logan Lavoie et Tommy Tremblay

École Mont-Valin

Médaille d'argent

Marguerite Coulombe et Olivia Simard

École Sainte-Bernadette – pavillon L'Horizon



Les lauréat(e)s du 2^e cycle :

Médaille d'or

Arnaud Gravel et Noa Dufour

École La Source

Médaille d'argent

Flavie Villeneuve et Jade Villeneuve

École Saint-Coeur-de-Marie

Médaille de bronze

Mégane Gravel et Olivier Gendron

École des Quatre-Vents

Les lauréat(e)s du 3^e cycle :

Médaille d'or

Dérék Morneau et Hugo Tremblay

École La Source

Médaille d'argent

Louka Houde et Noah Bernier

École La Source



Médaille de bronze

Louka Lecours et Mila Tremblay

École Sainte-Rose

Tous les cycles confondus :

Jeu des Éditions Gladius – Survivre sur Mars

Sam Langevin

École Mont-Valin

Jeu des Éditions Gladius – Mission corps humain

Félix Gilbert

Collège Saint-Ambroise

Jeu des Éditions Gladius – Chimie en folie

Alycia Bouchard

École des Deux-Lacs

Maxim Savard

École La Carrière

Jade Lavoie

École primaire et secondaire Fréchette

Mathilde Pelletier Mongrain

École Sainte-Rose



Prix des Publications BLD

Elliot Côté, Hubert Levesque et Tom Tuelland

Collège Saint-Ambroise

Alexis Simard, Chloé Turcotte-Plante et Manu Goderre

École du Bon Conseil

Manche surprise – 1er et 2e cycle :

Megane Gravel et Olivier Gendron

École des Quatre-Vents

Manche surprise – 3e cycle :

Benjamin St-Pierre et Vincent Coursol

École de l'Odysée / Lafontaine

Laissez-passer familial Espace pour la Vie - Planétarium

Un laissez-passer familial, incluant un accès pour six personnes, au Planétarium. Tirage au sort parmi les participant(e)s des trois cycles du primaire.

Annabelle Ringuette

École Mont-Valin

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréat(e)s, rendez-vous au technoscience.ca et visitez la [page Facebook du Réseau Technoscience](#) pour découvrir les photos des lauréat(e)s de toutes les finales régionales.

Une édition 2025-2026 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. Ces deux programmes proposent des situations d'apprentissage et d'évaluation clés en main incontournables pour les enseignant(e)s 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 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 participant(e)s pour l'édition 2026-2027!

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, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Merci à nos précieux partenaires : l'Université de Sherbrooke et les Publications BLD.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie : merci à Rio Tinto, au CSS De la Jonquière, au CSS des Rives-du-Saguenay, au CSS du Lac-Saint-Jean, au CSS du Pays-des-Bleuets et à la Galerie du jouet.

– 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.

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience a pour mission de stimuler et de transmettre la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Chaque année, c'est plus de 160 000 jeunes de niveaux primaire, secondaire et collégial qui sont rejoints par ses différents



programmes : les Expo-sciences, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards et les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque. Le Réseau Technoscience assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et pour le secondaire. Les programmes du Réseau Technoscience sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

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.

Renseignements et demandes d'entrevues

Dominique Girard, Coordonnateur régional des Défis Technologiques

Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 606

dgirard@technoscience-saglac.ca