

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie du Saguenay-Lac-St-Jean
Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!

Alma, le 11 mai 2023 – Technoscience Saguenay-Lac-St-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 qui s'est tenue le 11 mai 2023 à l'école Maria d'Alma (St-Cœur-de-Marie). Ce sont 116 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Mission propulsion*.

Cette année les participants ont eu la chance de s'affronter dans une compétition de lancer de sachets de sucre. Ils devaient développer un prototype leur permettant de propulser leurs projectiles sur des cibles jusqu'à 3,5m d'eux! Les jeunes participants ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité!

Certains participants ont amassé suffisamment de points pour recevoir des prix.

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille d'or

CATAPULTIRE

Phillip Simard et Loïc Marinier-Boutin

École Bon-Pasteur, Ste-Jeanne-d'Arc

Médaille d'argent

KIWI

Samuel Girard et Ryan Dallaire

École Maria, Alma

Médaille de bronze

SUPER-TACOS

Léo Tremblay, Léo Gagnon et Noémie Poirier

École Mont-Valin, Saint-Fulgence

Abonnement d'un an au magazine Les Explorateurs

Romane Tremblay

Notre-Dame-du-Rosaire, Chicoutimi

Jeu des Éditions Gladius – Mc Wiz Junior

Maxim Bergeron

Notre-Dame-du-Rosaire, Chicoutimi

414, rue Collard Ouest
Alma (Québec) G8B 1N2
Téléphone : 418 668-4792

info@technoscience-saglac.ca
www.technoscience-saglac.ca

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'or

TAXI LANCEUR DE TACOS

Alexis Guay, Karel Gaudreault

École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini

Médaille d'argent

MIMILO

Loïc Harvey, Solen Hudon et Mila Tremblay

École Sainte-Rose, Sainte-Rose-du-Nord

Médaille de bronze

LA2000

Felix St-Pierre, Alexis Michaud et Nelly Gaudreault

École Bon-Pasteur, Sainte-Jeanne-d'Arc

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Hayden Gosselin

École Saint-Louis-de-Gonzague, Saint-Eugène d'Argentenay

Jeu des Éditions Gladius – Pyramide du Pharaon

Malcolm Simard

École des Quatres-Vents, Chicoutimi

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or

Le marchand de sable

Jacob Truchon et Édouard Truchon

École à la maison, Dolbeau-Mistassini

Médaille d'argent

ON VOUS ÉCLATE TOUTE!

Ryan Gagné, Jayson Beaulieu, William Girard

École primaire Garnier, L'Ascension-de-Notre-Seigneur

Médaille de bronze

MARIMY2.0

Émy Savard, Marie Collard-Fortin

École des Jolis-Prés, Laterrière

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Zack Hollands

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

Jeu des Éditions Gladius – WES Expériences de Laboratoire

Gaël Oster

École le Tandem, Jonquière

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie

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

Jacob Letendre

École le Tandem, Jonquière

Bourse de 100\$ offerte par CGI

Une bourse de 100\$ qui a été attribuée à une équipe, pour l'ingéniosité qu'elle a démontrée dans la réalisation de son prototype.

Félix Perron

École Sainte-Lucie, Jonquière

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 de toutes les finales régionales.

Une édition 2022-2023 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 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 2023-2024!

Merci à nos partenaires!

414, rue Collard Ouest
Alma (Québec) G8B 1N2
Téléphone : 418 668-4792

info@technoscience-saglac.ca
www.technoscience-saglac.ca

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.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à notre partenaire présentateur Rio Tinto, CGI ainsi qu'aux quatre Centres de services scolaires.

– 30 –

À propos de Technoscience Saguenay-Lac-St-Jean et du Réseau Technoscience

Technoscience Saguenay-Lac-St-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 près de 150 000 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, l'Odyssée de l'objet 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

Lisanne Racine

Coordination du Défi Apprenti Génie, Technoscience Saguenay-Lac-St-Jean

418 668-4792 #609

lracine@technoscience-saglac.ca

414, rue Collard Ouest
Alma (Québec) G8B 1N2
Téléphone : 418 668-4792

info@technoscience-saglac.ca
www.technoscience-saglac.ca