

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Saint-David-de-Falardeau, le 10 mai 2019 – 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 le 10 mai 2019 à l’École Saint-David de Saint-David-de-Falardeau. Cet événement s’inscrit dans le cadre de l’Odyssée des sciences, un rassemblement scientifique qui mobilise des jeunes de partout au Canada. Au Saguenay-Lac-Saint-Jean, ce sont 113 élèves qui se sont déplacés à la finale régionale pour rivaliser d’ingéniosité et relever le défi *À vos marques, prêts roulez!* Ces jeunes ont mérité leur place parmi les 2 300 jeunes de la région qui ont participé à ce défi en classe.

L’ambiance était fébrile alors que les participants ont réalisé les différentes épreuves avec leur véhicule! Les équipes participantes ont réussi à impressionner le public par leur débrouillardise et leur ingéniosité.

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

LES GAGNANTS DU 1^{ER} CYCLE :

Médaille d’or du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)
École Saint-David, Saint-David-de-Falardeau
Élysa Tremblay
Émy Tremblay

Médaille d’argent du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle
Prix Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean (bourse de 100\$)
École Saint-Gabriel, Ferland-Boileau
Mathis Girard
Ellianne Gagnon

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 1^{er} cycle
Prix Commission scolaire des Rives-du-Saguenay (bourse de 75\$)
École Notre-Dame-du-Rosaire, Chicoutimi
Clara Tremblay
Julianne Labeaume

DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES AU :
www.facebook.com/technosciencesaglac/

LES GAGNANTS DU 2^e CYCLE :

Médaille d'or du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle et fanion
Prix Rio Tinto (bourse de 125\$)
École Saint-Sacrement, Alma
Grégoire Gagnon
Félix Boudreault

Médaille d'argent du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle
Prix Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 100\$)
École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini
Mélodie Garneau

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 2^e cycle
Prix Commission scolaire des Rives-du-Saguenay (bourse de 75\$)
École Sainte-Thérèse, Dolbeau-Mistassini
Jacob Langlais
Simon Ménard

LES GAGNANTS 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 Sacré-Cœur, Dolbeau-Mistassini
Joey Néron
Émile Hudon

Médaille d'argent du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle
Prix Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 100\$)
École de l'Odyssée / Lafontaine, Chicoutimi
Jérôme Miclette
Kristophe Munger

Médaille de bronze du Réseau Technoscience pour le 3^e cycle
Prix Commission scolaire des Rives-du-Saguenay (bourse de 75\$)
École de l'Odyssée / Lafontaine, Chicoutimi
Lilianne Gauthier
Laury-Ann Savard

LES PRIX DE PARTICIPATION

Un abonnement d'un an magazine *Les Explorateurs* a été remis à Elianne Gagnon de l'École Saint-Gabriel.

Un abonnement d'un an magazine *Les Débrouillards* a été remis Laurence Dionne de l'École Saint-Pierre et à Samaël Bélanger de l'École Sacré-Cœur.

Le prix Espace pour la Vie (laissez-passer familial pour le jardin botanique de Montréal et le planétarium Rio Tinto Alcan) a été remis à Jule Pimparé-Soulières de l'École Sainte-Rose et Lilianne Gauthier de l'École de l'Odyssée / Lafontaine.

À l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi apprenti génie sont en lice pour gagner l'un des deux séjours de 5 nuitées au [Camp des Débrouillards](#), situé à Arundel, près du Mont-Tremblant. Les gagnants seront connus en mai prochain.

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 2018-2019 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 2019-2020!

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. Un merci spécial au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour le soutien dans le cadre de l'[Odyssée des sciences](#).

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à l'hôte du défi l'École Saint-David, à la Commission scolaire des Rives-du-Saguenay ainsi qu'à Rio Tinto.

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.

Source:

François Potvin
Agent de communications
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean
418 668-4792 poste 609
fpotvin@technoscience-saglac.ca