



Finale régionale du Défi génie inventif ÉTS de la Rive-Nord Des jeunes de la région se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Montréal, le vendredi 9 avril 2021 – Technoscience Région métropolitaine 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 jeudi 8 avril en mode virtuel. Ce sont 21 participants et participantes qui ont rivalisé d'ingéniosité et relevé le défi de cette édition, *Ramasse-moi ça!*

Un événement de

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 4 meilleures équipes se sont méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter la Rive-Nord 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 issus 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
Médaille d'or du Réseau Technoscience, accompagnée d'une bourse de 200\$ offerte par Phoenix Wrappers

MC

Marie-Christina Halab
École d'éducation internationale de Laval, Chomeday

Prix de l'inventivité remis par la faculté de génie de l'Université de Sherbrooke
MC

Marie-Christina Halab
École d'éducation internationale de Laval, Chomeday

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada
MC

Marie-Christina Halab
École d'éducation internationale de Laval, Chomeday



Partenaires majeurs





Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

MC

Marie-Christina Halab

École d'éducation internationale de Laval, Chomeday

Prix Coup de cœur de Phoenix Wrappers

MC

Marie-Christina Halab

École d'éducation internationale de Laval, Chomeday

Prix Curium

Marie-Christina Halab

École d'éducation internationale de Laval, Chomeday

Un événement de



Les lauréats et lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or du Réseau Technoscience, accompagnée d'une bourse de 200\$ offerte par BELL Helicopter

OWA OWA!

Elissa Gomes, Meganne Pigeon et Juliette Paré

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent du Réseau Technoscience, accompagnée d'une bourse de 110\$ offerte par Phoenix Wrappers

Viribus

Alec Demers, Samuel Leduc, Henri Dore, Léa Martinet

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Participation à la finale québécoise

Médaille de bronze du Réseau Technoscience, accompagnée d'une bourse de 90\$ offerte par Phoenix Wrappers

La cible

Kyra Blais, Maële St-Germain, Chloë Badour

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Partenaires majeurs



Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

Viribus

Alec Demers, Samuel Leduc, Henri Dore, Léa Martinet

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle



Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Seagull

Oumaima Malih

École d'éducation internationale de Laval, Chomeday



Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs

Canada

Seagull

Oumaima Malih

École d'éducation internationale de Laval, Chomeday

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs

Canada

Viribus

Alec Demers, Samuel Leduc, Henri Dore, Léa Martinet

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Un événement de

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs

Canada

La cible

Kyra Blais, Maële St-Germain, Chloë Badour

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle



Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs

Canada

Le génie inventif

Félix Girard, Coralie Tsai, Thomas Saint-Germain-Tremblay, Jonathan Basque

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle



Prix Coup de cœur du jury remis par Phoenix Wrappers

OWA OWA!

Elissa Gomes, Meganne Pigeon et Juliette Paré

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Partenaires majeurs

Prix Curium

Oumaima Malih

École d'éducation internationale de Laval, Chomeday



Le génie pour l'industrie

Prix AeroSim Experience

Mathis Poirier-Larouche

École d'éducation internationale de Laval, Chomeday

Prix Parc de la Rivière-des-Mille-Îles

Coralie Tsai

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle



Léa Martinet

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Henri Dore

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Alec Demers

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle



Prix Les Éditions Multimondes

Jonathan Basque

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Félix Girard

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Elliot Vivier

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Maële St-Germain

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Un événement de

Juliette Paré

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle



Pour en savoir plus sur les prix et les lauréat-e-s, rendez-vous au technoscience.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 enseignant-e-s qui souhaitent réaliser un projet en technologie avec leur classe.

Partenaires majeurs

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 BELL Helicopter et Phoenix Wrappers.





À propos Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience:

Technoscience Région métropolitaine 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.

Un événement de



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 :

Simon Desrosiers
Directeur général, Technoscience Région métropolitaine
514-252-3027 poste 3509
sdesrosierd@technoscience-rm.ca

Partenaires majeurs



Le génie pour l'industrie

