



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Les élèves de la Rive-Nord relèveront le Défi génie inventif ÉTS en mode virtuel!

Montréal, le lundi 5 avril 2021 - Dans le cadre d'une édition spéciale virtuelle de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS, Technoscience Région métropolitaine est heureux de réunir des élèves des écoles secondaires de la région pour une compétition technologique surprenante!

Un événement de

Un défi enlevant!

Cette année, le défi lancé aux élèves du secondaire consiste à concevoir un prototype roulant capable de ramasser des objets posés au sol. Afin de relever le niveau de difficulté et d'ancrer le défi dans une perspective de développement durable, les participants et participantes sont invités à développer un prototype écoresponsable et à soumettre leur réalisation au tout nouveau Prix génie écoresponsable! Pour ne rien manquer de cette finale :

Date : jeudi 8 avril 2021

Heure : début de la compétition à 9h40

Lieu : diffusé en Facebook Live sur la page de [Technoscience Région métropolitaine](#)

La présente édition ayant lieu en virtuel, le grand public aura la possibilité de découvrir les prototypes ingénieux des jeunes situés aux quatre coins du Québec! Lors de la finale de la Rive-Nord, ce sont 21 élèves qui relèveront le défi et sauront vous éblouir avec leur ingéniosité et leurs prouesses techniques. Enseignant·e·s, élèves et grand public sont invités à venir assister à cette finale du Défi génie inventif ÉTS!

Partenaires majeurs

Une place en finale québécoise

Parmi les équipes en compétition, 4 équipes auront la chance de gagner une place pour participer à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS qui se tiendra en virtuel également les 28 et 29 mai prochains.

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 de 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, 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.

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
sdesrosiers@technoscience-rm.ca

Partenaires majeurs



Le génie pour l'industrie



ArcelorMittal