

ÉDITION 2020-2021

Réseau Technoscience : les finales régionales et québécoises se tiendront virtuellement

Montréal, le 15 octobre 2020 – Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux annoncent que leurs événements seront virtuels. En plus d’offrir une expérience des plus dynamiques, cette formule permettra aux jeunes de s’épanouir à travers les activités tout en assurant un respect total des mesures sanitaires qui seront en vigueur.

Voici les événements qui seront entièrement virtuels :

- Les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec, volet secondaire/collégial
- Les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec, volet primaire
- Les 11 finales régionales du Défi apprenti génie
- Les 11 finales régionales du Défi génie inventif ÉTS
- La finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS
- La Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2021

« Considérant l’évolution de la situation en lien avec la propagation du coronavirus (COVID-19) et toute l’incertitude liée aux événements organisés en présentiel, nous avons pris la décision de limiter les rassemblements. De cette façon, nous sommes certains de pouvoir offrir une expérience à la fois enrichissante et sécuritaire aux jeunes scientifiques de la relève puisqu’ils pourront participer à nos activités, et ce, peu importe où ils seront. C’est également important pour nous de soutenir le milieu de l’enseignement afin qu’il ne craigne pas une charge de travail supplémentaire », souligne Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience.

Évidemment, cette édition sera différente des précédentes, mais le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux s’assureront de tout mettre en œuvre pour que les jeunes vivent des expériences à la hauteur de leurs attentes. Ainsi, l’utilisation d’une plateforme Web est considérée pour favoriser les interactions virtuelles entre les participants et leur environnement de compétition. Rencontres en direct, adaptations des périodes d’échanges avec les juges, capsules audiovisuelles et plusieurs surprises sont aussi prévues pour faire de ces événements, une réussite!

« Encore cette année, j’ai très hâte de découvrir les projets et les prototypes réalisés par les jeunes de la relève scientifique. », affirme l’illusionniste Luc Langevin, porte-parole du Réseau Technoscience. C’est donc un rendez-vous virtuel de mars à mai 2021!



À propos du Réseau Technoscience

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 Hydro-Québec, Défis technologiques, Animations 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 :

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise 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.

Merci à nos partenaires!

C'est un honneur pour le Réseau Technoscience de compter sur l'appui de partenaires qui ont à cœur le développement de la relève du Québec. Il est privilégié de pouvoir poursuivre sa collaboration avec plusieurs entreprises et institutions scolaires impliquées, notamment : Hydro-Québec, le partenaire présentateur des Expo-sciences, l'École de technologie supérieure, le partenaire présentateur du Défi génie inventif, et aussi sur ArcelorMittal Produits longs Canada, Ubisoft, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, les Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium), la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, Québec Science, la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche, Druide informatique inc. (Antidote et Tap'Touche), Polytechnique Montréal et l'Association francophone pour le savoir.

Pour information :

Larissa Fillion

Agente de communication

TECHNOSCIENCE.CA

lfillion@technoscience.ca

Tél. : 514 252-3027, poste 3416