

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

RENTRÉE 2021-2022

Le Réseau Technoscience dévoile ses programmes et activités!

Montréal, le 2 septembre 2021 - À l'occasion du retour en classe, le Réseau Technoscience est heureux de lancer son offre de programmes et d'activités spécialement conçus pour faciliter l'intégration des sciences et des technologies dans les écoles de la province. Pour l'édition 2021-2022, les jeunes de 4 à 20 ans pourront notamment découvrir ou redécouvrir les Expo-sciences Hydro-Québec, le Défi génie inventif ÉTS, le Défi apprenti génie, les Débrouillards - Animations scientifiques, des produits clés en main, les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque ainsi que DCODE, une trousse d'initiation à la programmation.

Chaque année, partout au Québec, des dizaines de milliers de jeunes du primaire, du secondaire et du collégial participent aux activités riches en apprentissage et en découvertes! « Le Réseau Technoscience et ses neuf organismes régionaux sont prêts et impatients d'accueillir et de soutenir ces jeunes qui représentent la relève scientifique, technologique et innovante de demain », se réjouit Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience.

Les Débrouillards soufflent leur 40^e bougie

Depuis 40 ans, les Débrouillards participent à l'éveil de la science chez les jeunes. Afin de célébrer ces liens entre les générations, une multitude d'animations et d'activités vont se déployer en novembre, durant le mois des Débrouillards en famille. Les jeunes Débrouillards seront invités à faire un saut dans le temps à travers un défi hautement artistique: dessiner le Beppo du futur.

Encore plus de programmes et de nouveautés à découvrir:

- **[Expo-sciences Hydro-Québec](#)** : Cet automne, une série d'ateliers virtuels, pédagogiques, et interactifs sera lancée pour accompagner les participants du volet secondaire dans l'aventure des Expo-sciences Hydro-Québec. Cette nouvelle offre vise, entre autres, à susciter l'intérêt des jeunes, tout en leur faisant découvrir les meilleurs outils pour réaliser efficacement leur projet et optimiser leur démarche scientifique.
- **[Défi génie inventif ÉTS](#)** : « Vise juste! », c'est le défi de cette année! Pour l'occasion, les élèves du secondaire seront invités à concevoir un lance-balles capable de propulser des balles de tennis sur différentes cibles tout en respectant une séquence choisie par l'équipe.

- **Défi apprenti génie** : Pour cette nouvelle édition, les élèves du primaire devront fabriquer un prototype flottant qui permettra de supporter la plus grande quantité possible de billes, à travers le défi « SOS pirate ».
- **Les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque** : Lors de ces ateliers-conférences, les élèves du primaire et du secondaire ont l'opportunité de rencontrer gratuitement des scientifiques qualifiés et passionnés, en classe ou à la bibliothèque.
- **Les Produits clés en main** : En plus de la trousse d'initiation à la programmation DCODE, la valise pédagogique 00Watt et la trousse Envirovolt, plusieurs compléments gratuits au programme scolaire sont disponibles afin de permettre aux jeunes d'explorer différents thèmes et carrières scientifiques tout en s'amusant.

Situation de la COVID-19

Suivant l'évolution de la situation de la COVID-19, le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux tiennent désormais certaines activités en mode présentiel alors que d'autres sont toujours tenues en virtuel. La priorité demeure évidemment de respecter chacune des mesures sanitaires mises en place pour assurer la santé et la sécurité de tous. Pour connaître tous les détails des activités régionales qui se déroulent présentement, le Réseau Technoscience vous invite à communiquer avec l'organisme régional membre de votre région.

Concernant les finales régionales et québécoises des programmes des Expo-sciences Hydro-Québec et du Défi génie inventif ÉTS, ainsi que les finales du Défi apprenti génie, l'analyse est en cours afin d'évaluer l'ensemble des possibilités à propos de la tenue des événements du printemps 2022. Ces derniers seront en mode virtuel, présentiel ou hybride. La décision sera annoncée en octobre prochain.

Pour en savoir plus sur les programmes et les activités du Réseau Technoscience, visitez le technoscience.ca. Pour connaître toutes les activités offertes dans votre région, [contactez votre organisme régional membre du Réseau Technoscience](#).

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, 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.



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 information :

Larissa Fillion

Agente de communication

Tél. : 514 252-3027, poste 3416

lfillion@technoscience.ca

Antoinette Reyners

Agente de communication

areyners@technoscience.ca

Isabelle Jutras

Directrice – Opérations et développement

Cell. : 514 779-9896