

## **SEMAINE DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE**

### **Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux invitent les jeunes et leur famille à participer à leurs activités!**

**Montréal, le 17 septembre 2020** – Avec le soutien du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRNSG), le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont fiers de participer à la Semaine de la culture scientifique qui se tiendra du 21 au 27 septembre prochains. Permettant le respect de l'ensemble des mesures sanitaires, les activités proposées par le Réseau Technoscience sauront assurément plaire aux jeunes. C'est l'occasion idéale de constater l'omniprésence de la science dans notre quotidien!

« Nous avons travaillé très fort, dans les derniers mois, afin de développer des outils pour que nos programmes et activités puissent s'adapter à une multitude d'éventualités. Nous sommes heureux de participer à la Semaine de la culture scientifique. Contribuer à l'émancipation de la relève scientifique fait partie de nos valeurs profondes et les activités que nous avons préparées, pour cette occasion, sont tout à fait à propos pour lancer notre édition 2020-2021. Elle sera certainement différente, mais nous serons présents et prêts à faire vivre des expériences incroyables aux jeunes de la relève scientifique et technologique! », souligne Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience.

Lundi, le 21 septembre prochain, à 8 h, l'illusionniste Luc Langevin, porte-parole du Réseau Technoscience, invitera officiellement les jeunes, les familles et les enseignants à participer aux différentes activités. Une courte vidéo sera publiée sur la page Facebook du Réseau Technoscience.

### **Les Débrouillards en famille**

Envie de devenir un Pirate du quotidien ? C'est l'idée lancée par le Réseau Technoscience! En réutilisant des objets brisés ou qui ne servent plus, jeunes et moins jeunes Débrouillards pourront leur donner une deuxième vie. S'inspirant de la philosophie du « Life Hacking », ce défi permettra à tous de se creuser les méninges afin de trouver des astuces pour simplifier leur quotidien.

### **Présentation des réalisations des Défis technologiques**

Les élèves ayant fabriqué des prototypes pour le Défi apprenti génie ou le Défi génie inventif ÉTS du printemps dernier, mais qui n'ont malheureusement pas eu la chance de les tester en compétition, sont encouragés à les présenter. Les élèves du primaire pourront donc donner un second souffle à leur pince alors que les jeunes du secondaire pourront reprendre leur prototype roulant.



## **Des prix de participation à gagner**

Le Réseau Technoscience offrira également des prix de participation aux jeunes ayant participé au défi Pirate du quotidien ou ayant présenté leur prototype du Défi apprenti génie ou du Défi génie inventif. Pour être admissibles au tirage qui se tiendra le 30 septembre prochain, les jeunes de la relève doivent envoyer des photos ou des vidéos de leurs exploits à l'équipe du Réseau Technoscience. Les créations les plus originales pourraient aussi être publiées sur les différents réseaux sociaux de l'organisation. La remise de prix est possible grâce à la participation d'ArcelorMittal Produits longs Canada.

## **Des conseils pour un projet d'Expo-sciences Hydro-Québec**

Les scientifiques en herbe auront la chance de visionner des vidéos d'anciens exposants publiées sur la page Facebook officielle des Expo-sciences Hydro-Québec. Les courtes capsules proposeront, entre autres, plusieurs pistes de réflexion à considérer dans l'élaboration d'un nouveau projet.

Rappelons que tous les programmes du Réseau Technoscience sont de retour. De plus, le Réseau Technoscience, en partenariat avec le ministère de l'Économie et de l'Innovation, l'Association des designers industriels du Québec et INÉDI, est heureux de présenter la 2<sup>e</sup> édition de l'Odyssée de l'Objet. Cette année, la thématique est l'objet de voyage. Des détails supplémentaires à propos du déroulement des événements seront annoncés dans les prochaines semaines.

Évidemment, la santé de chacun demeure prioritaire. Toutes les mesures sanitaires adoptées par le gouvernement du Québec ainsi que toutes les consignes déterminées par les autorités de santé publique seront donc respectées afin que sciences et techno riment avec sécurité.

## **À propos**

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.

4545, av. Pierre-De Coubertin  
Montréal (Québec) H1V 0B2

T. 514 252-3027

F. 514 252-3152

[technoscience.ca](http://technoscience.ca)



### **Merci à nos partenaires!**

C'est un plaisir 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 le Gouvernement du Québec, mais aussi 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, mais aussi sur ArcelorMittal Produits longs Canada, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, les Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium), Ubisoft, Québec Science, la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, 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.

-30-

Pour information :

Larissa Fillion

Agente de communication

[TECHNOSCIENCE.CA](http://TECHNOSCIENCE.CA)

[lfillion@technoscience.ca](mailto:lfillion@technoscience.ca)

Tél. : 514 252-3027, poste 3416