

Communiqué
Pour diffusion immédiate**Découvrez un événement incontournable et dynamique pour la relève scientifique**

Sherbrooke 7 mai 2019 – Le 10 mai prochain, 50 jeunes passionnés du primaire participeront au Rassemblement scientifique qui se tiendra à l'école de la Samare. Technoscience Estrie vous invite à vous laisser impressionner par les équipes de niveau primaire prenant part à la finale régionale du Défi apprenti génie et à l'Expo-sciences Hydro-Québec, volet primaire. C'est également l'occasion d'assister à des animations scientifiques dans une ambiance festive !

Quand : 10 mai 2019 de 10h à 15h

Où : École de la Samare

3000 Rue du Chalumeau, Sherbrooke, QC J1G 5E9

L'entrée est **gratuite** !

Grâce à l'implication des écoles de la région, au dévouement des enseignants et au travail des jeunes d'ici, vous pourrez vous laisser surprendre par toute l'ingéniosité et la curiosité de la relève scientifique.

Dans le cadre de ce rassemblement scientifique, vous assisterez à la finale régionale du Défi apprenti génie où les élèves des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire doivent concevoir un véhicule capable de descendre un plan incliné et s'arrêter le plus près possible d'une cible. Leur ingéniosité vous épatera !

Cet événement présente aussi la finale régionale d'Expo-sciences Hydro-Québec, volet primaire, où des jeunes vous attendent avec des projets scientifiques surprenants et novateurs.

Célébrer la science dans le cadre de l'Odysée des sciences !

Le Rassemblement scientifique a pour but de célébrer la science dans le plaisir. Nous sommes d'ailleurs fiers d'inscrire notre événement dans le cadre de [l'Odysée des sciences](#) où dix jours d'innovation et de découverte seront soulignés partout à travers le pays !

Merci à nos partenaires

Le Rassemblement scientifique est organisé par Technoscience Estrie. Nos divers programmes réunis lors de cet événement sont rendus possibles grâce à nos nombreux partenaires nationaux. Un merci spécial au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour le soutien dans le cadre de

 EXPO
SCIENCES
Hydro-Québec

Partenaire présentateur des
Expo-sciences

 Hydro
Québec défi
apprenti
génie

Institution hôte

 École de la
SAMARE

Dans le cadre de

 ODYSÉE
SCIENCES

l'Odyssée des sciences. Le Rassemblement scientifique est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

En Estrie nous remercions, le Centre culturel de l'Université de Sherbrooke, le Ciné-Parc Orford, La bergerie en herbe, l'Épopée de Capelton, le Musée de la nature et des sciences, le Musée de l'ingéniosité J. Armand Bombardier, le Musée des beaux-arts de Sherbrooke, O-volt et la société d'histoire de Sherbrooke.

Merci également aux partenaires nationaux du programme Expo-sciences : Hydro-Québec, partenaire présentateur. Sans compter sur l'appui de partenaires nationaux d'envergure: Merck Canada inc., qui soutient le volet expérimentation de l'Expo-sciences, la Fondation Alcoa, Druides informatique inc., la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche. Merci aux Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium), partenaires médias du Réseau Technoscience.

Toutes les informations concernant le Rassemblement scientifique sont disponibles sur le site Web www.technoscienceestrie.ca .

– 30 –

À propos de Technoscience Estrie et du Réseau Technoscience:

Technoscience Estrie, membre du Réseau Technoscience, 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.

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 :

Valérie Bilodeau
Directrice-adjointe
819-565-5062
bilodeauv@technoscienceestrie.ca

Dans le cadre de