



TECHNOSCIENCE

MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

RAPPORT ANNUEL 2018-2019



TABLE DES MATIÈRES

MOT DE LA PRÉSIDENTE ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE	▶ 1 ◀
CONSEIL D'ADMINISTRATION ET MEMBRES	▶ 2 ◀
TEHCNOSCIENCE MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC	▶ 3 ◀
LE RÉSEAU ACTUA	▶ 4 ◀
LE RÉSEAU TECHNOSCIENCE	▶ 5 ◀
LES DÉBROUILLARDS	▶ 6 ◀
DÉFIS TECHNOLOGIQUES	▶ 8 ◀
SALON DES SCIENCES, PRÉSENTÉ PAR INNOFIBRE	▶ 10 ◀
VOLET DÉVELOPPEMENT	▶ 12 ◀
EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC	▶ 14 ◀
PRODUITS CLÉS EN MAIN ET INNOVATEURS	▶ 15 ◀
CODE:MAKERS	▶ 16 ◀
GÉNITRUCS	▶ 17 ◀
TECHNOSCIENCE EN ACTION	▶ 18 ◀
NOTRE ÉQUIPE	▶ 19 ◀
PARTENAIRES	▶ 20 ◀

MOT DE LA PRÉSIDENTE ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

Au nom des membres du conseil d'administration et de l'équipe de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, nous sommes heureux de vous présenter notre Rapport annuel 2018-2019. Nous sommes particulièrement fiers de nos réalisations avec nos différents partenaires du milieu de l'éducation, du milieu communautaire et du milieu entrepreneurial. Le rapport démontre que nos actions ont mobilisé des centaines de jeunes et moins jeunes autour d'un objectif clair et ambitieux, celui de susciter l'intérêt et de faire la promotion des carrières en science et technologie.

L'année qui se termine nous a permis de nous positionner comme un acteur sérieux, dynamique, efficace et impliqué auprès des jeunes et des enseignants dans le domaine des sciences et technologies. L'Expo-sciences Hydro-Québec a été reconnu comme un évènement institutionnel de l'Université du Québec à Trois-Rivières pour mettre en valeur les jeunes de la relève et faire connaître notre institution. Nous avons réalisé les différents programmes Réseau comme le Défi apprenti génie, le défi génie inventif, le programme Les Débrouillards, ainsi que les Clés en main offerts gratuitement aux écoles de notre grand territoire. De plus, notre Salon des sciences présenté en mai dernier est devenu un incontournable pour le milieu de l'éducation.

En 2018-2019, nous nous sommes démarqués de façon particulière avec notre volet développement. Nous avons obtenu trois subventions du programme NovaScience. Ces subventions nous ont permis de mettre en valeur notre équipe de développeurs. Ceux-ci ont créé un plan de formation et des outils pédagogiques respectant le cadre du Programme de formation de l'école québécoise en collaboration avec les Commissions scolaires de l'Énergie et des Chênes. L'équipe a aussi développé la phase 2 du camp d'été numérique pour offrir deux nouvelles semaines de programmation et la phase deux du projet Code-Biblio pour sa diffusion sur le territoire.

Fier membre du réseau Actua, Technoscience, par le biais de son programme Génitruacs, s'est vu confier le développement d'une activité sur l'intelligence artificielle dans le cadre d'un projet pilote en partenariat avec le géant Google. De plus, avec le renouvellement du projet Cancode, nous poursuivons notre lancée dans le développement d'activités pour les jeunes axées sur la technologie.

En février 2019, la Chambre de commerce et d'industries de Trois-Rivières nous a nommés finaliste dans la catégorie « Entreprise de service à la communauté ». Cette nomination nous a permis d'avoir une très belle vitrine auprès du milieu des affaires.

En terminant, nous tenons à remercier les membres du Conseil d'administration pour leur implication active, ainsi que l'équipe permanente qui s'investit et croit en la mission de notre organisme. Un merci particulier à nos partenaires qui croient en nous et nous appuient dans la réalisation de notre mission. Nous sommes fiers d'innover !



JULIE PAQUET,
présidente



NANCY MIGNAULT,
directrice générale

CONSEIL D'ADMINISTRATION ET MEMBRES

Le conseil d'administration est composé de neuf décideurs qui proviennent du milieu scolaire, collégial ou universitaire, du milieu scientifique, socio-économique et parents Débrouillards. Ces partenaires sont indispensables aux succès de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, car ce sont eux qui sont les grands décideurs et influenceurs dans le développement stratégique de notre organisation. L'éducation et la pénurie de main d'œuvre en science et technologie sont au cœur de nos préoccupations. Merci aux membres du conseil d'administration pour votre implication, votre dévouement et votre rigueur qui nous permettent de réaliser notre mission.

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Julie Paquet, présidente

Directrice retraitée, Commission scolaire Chemin du Roy

Louise Audy, vice-présidente

Ingénieure retraitée, Hydro-Québec

Éric Rabouin, trésorier

Professeur de mathématiques, Collège Laflèche

Jean-Pierre Bourassa, secrétaire

Professeur, chercheur retraité, UQTR

Claude Villemure, administrateur

Représentant

Pascal Forget, administrateur

Professeur, Département de génie industriel, UQTR

Nathalie Cauchon, administratrice

Directrice adjointe des études, Cégep de Trois-Rivières

Nancy Brouillette, administratrice

Conseillère pédagogique, Commission scolaire de l'Énergie

Kim De Grandmont, administratrice

Directrice marketing, Cogeco médias

MEMBRES DE TECHNOSCIENCE MAURICIE CENTRE-DU-QUÉBEC

Académie Antoine-Manseau
Cégep de Trois-Rivières
Cégep de Shawinigan
Collège Saint-Bernard
Collège Laflèche
Commission scolaire des Bois-Francs
Commission scolaire Chemin-du-Roy
Commission scolaire des Chênes
Commission scolaire de l'Énergie
Commission scolaire de la Rivéraine
Commission scolaire de Saint-Hyacinthe
Commission scolaire des Samares
École secondaire Chavigny
École secondaire de l'Érablière
École secondaire Marie-Rivier
École secondaire Paul-Le-Jeune
École secondaire Thérèse-Martin
Institut secondaire Keranna
Ordre des Ingénieurs du Québec
Séminaire Saint-Joseph de Trois-Rivières
Université du Québec à Trois-Rivières



TECHNOSCIENCE MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC

Le rôle de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec est de faire la promotion de la science et de la technologie sur l'ensemble de son territoire regroupant non seulement la Mauricie et le Centre-du-Québec, mais aussi Lanaudière Nord et le secteur desservi par la Commission scolaire de Saint-Hyacinthe. Ce sont donc 7 commissions scolaires qui sont desservies par Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec. Nous sommes reconnus comme un leader régional par le milieu de l'éducation. Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec est membre du **Réseau Technoscience** et du **réseau Actua**.

NOTRE MISSION

Promouvoir la science et technologie, par différentes activités de loisir et culture scientifique;
Soutenir le développement du loisir scientifique auprès du milieu scolaire et scientifique;
Intéresser les jeunes aux carrières en science et technologie.

NOTRE VISION

Développer l'intérêt des jeunes pour la science et technologie, et ce, pour les sept commissions scolaires ainsi que la population que nous desservons.

NOS VALEURS

Engagement
Innovation
Créativité



LE RÉSEAU ACTUA

Depuis plus de dix ans, notre programme **GénitruCS** est membre du réseau Actua, un organisme de bienfaisance national. Actua prépare les jeunes de 6 à 26 ans à devenir des leaders en les engageant dans des expériences passionnantes et accessibles en STIM (science, technologie, ingénierie, mathématique) développant ainsi des compétences critiques en matière d'employabilité et leur confiance en soi. Ce réseau compte 39 membres à travers le Canada, tous affiliés à des établissements universitaires et collégiaux. Grâce à l'effort collectif de ses membres, Actua parvient chaque année à rejoindre quelques 350 000 jeunes canadiens.



un membre
du réseau
actua.ca

actua
Jeunes · STIM · Innovation



Les programmes d'acquisition de compétences numériques et en programmation d'Actua bénéficient du soutien des plus grandes entreprises mondiales du domaine des technologies. En juillet 2019, le gouvernement du Canada a également annoncé qu'Actua recevrait 12 millions de dollars pour permettre la deuxième phase de son programme Cancode soutenant les initiatives destinées à permettre aux jeunes canadiens d'acquérir des compétences en matière de programmation.

Actua offre présentement l'assistance, les ressources et les sessions de formation à un réseau national de membres affiliés régionaux proposant des programmes d'éducation en sciences et en technologies. Les membres affiliés à Actua rejoignent plus de 200,000 jeunes chaque année. N'hésitez surtout pas à visiter le site web www.actua.ca.

Commanditaires nationaux 2019



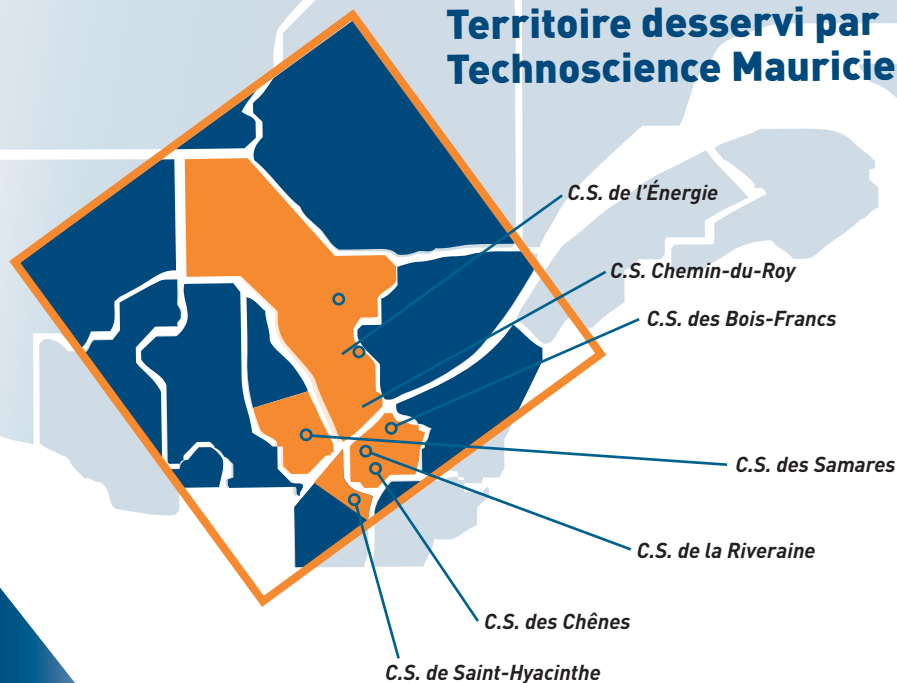
LE RÉSEAU TECHNOSCIENCE

Le **Réseau Technoscience** regroupe 9 organismes régionaux présents partout au Québec afin de promouvoir les sciences et les technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Nos programmes et nos activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète.

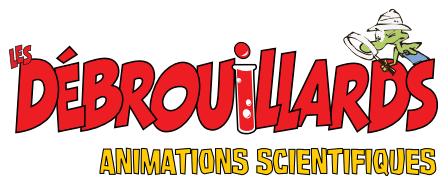
Le Réseau Technoscience offre les programmes suivants:

- ▶ Les Débrouillards, animations scientifiques
- ▶ Défi apprenti génie
- ▶ Défi génie inventif ÉTS
- ▶ Expo-sciences Hydro-Québec
- ▶ Innovateurs à l'école
- ▶ Produits clés en main

Territoire desservi par Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec



LES DÉBROUILLARDS



Les **Débrouillards** proposent aux jeunes de 5 à 12 ans de s'initier concrètement à l'univers scientifique par le biais d'expériences variées et amusantes. Spécialement formés pour piquer la curiosité des jeunes, nos animateurs réussissent à les mener vers de nouvelles découvertes grâce à la manipulation et à l'expérimentation.

Animations en classe

Sous la supervision d'un animateur scientifique, les animations et ateliers scientifiques sont une excellente opportunité de s'initier à la science. Adaptés au programme scolaire, elles sont présentées partout: classes, bibliothèques, services de garde ou de loisir, etc. Parfait pour susciter l'intérêt des jeunes pour la science !

▶ **235 heures**

▶ **3 000 participants**

Ateliers parascolaire

Prévus pour les jeunes de 5 à 12 ans, les ateliers parascolaires répondent aux désirs des enfants de réaliser eux-mêmes des expériences. Que ce soit sur l'heure du dîner ou après l'école, nos ateliers parascolaires proposent une heure d'expériences passionnantes et captivantes aux jeunes scientifiques en herbe désireux d'en apprendre plus sur le monde fascinant de la science.

▶ **50 heures**

▶ **530 participants**

Journées pédagogiques

Nos « Pédagos Technos » sont offertes aux jeunes de 5 à 12 ans. Comprenant des activités avec et sans écran, elles visent à initier les enfants à la programmation numérique et à éveiller leur intérêt pour le domaine des sciences et technologies.

▶ **6 journées**

▶ **100 participants**



Débrouillards en fête

Les parents désirant organiser une activité spéciale et originale pour l'anniversaire de leur enfant à la maison peuvent faire appel au service d'animation de fêtes d'enfants des Débrouillards. Grâce à leurs expériences scientifiques, nos animateurs sauront émerveiller et amuser, votre enfant et ses amis, les grands comme les petits!

▶ **26 heures**

▶ **125 participants**

LES DÉBROUILLARDS



Samedi Débrouillards

Une fois par mois, en compagnie d'un animateur passionné des sciences, les jeunes de 5 à 12 ans visitent l'univers fascinant des différentes thématiques. Les samedis Débrouillards ont lieu dans plusieurs villes présentes sur le territoire de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

► **Trois-Rivières, Shawinigan, Joliette, Drummondville & Saint-Hyacinthe**

► **818 participants**

Camp de la relâche

Les Débrouillards offre également, lors de la relâche scolaire, un camp pour les jeunes de 5 à 12 ans afin qu'ils puissent vivre des expériences des plus enrichissantes autour d'une thématique.

► **Trois-Rivières & Shawinigan**

► **378 participants**



Camp de jour

Durant l'été, les jeunes scientifiques se joignent à Beppo dans ses aventures pour apprendre tout en s'amusant au camp de jour des Débrouillards!

► **Trois-Rivières, Shawinigan & Drummondville**

► **1 233 participants**



Défi génie inventif ÉTS

défi
génie
inventif

Le défi génie inventif ÉTS est un projet rassembleur faisant appel au génie des élèves du secondaire. C'est aussi une situation d'apprentissage clés en main, qui permet aux élèves de faire la démonstration de leur créativité, de leur débrouillardise et de leur persévérance. Le Défi génie inventif ÉTS, s'adresse à tous les types d'élèves: bricoleurs habiles ou débutants n'ayant jamais tenu un marteau de leur vie! Le but est de travailler en équipe en exploitant les forces de chacun.

« PÈSE SU'L PITON! »

Concevoir un appareil capable d'enclencher une cascade d'événements et d'atteindre une cible avec un projectile.

► 44 PARTICIPANTS



Défi apprenti génie

défi
apprenti
génie

Grâce à cette situation d'apprentissage clés en main, les élèves du primaire font la démonstration de leur débrouillardise, de leur créativité et de leur persévérance. C'est l'occasion de découvrir des aptitudes insoupçonnées et surprenantes chez l'élève! À noter que les défis sont adaptés en fonction des cycles.

« À VOS MARQUES,
PRÊTS, ROULEZ! »

Concevoir un véhicule pouvant descendre un plan incliné
et s'arrêter le plus près possible d'une cible.

► 78 PARTICIPANTS



SALON DES SCIENCES, PRÉSENTÉ PAR INNOFIBRE



Les 9 et 10 mai se tenait, au Cégep de Trois-Rivières, le Salon des sciences. Le Salon regroupe plus d'une vingtaine d'exposants des milieux scientifique, collégial et universitaire pour faire faire de la science aux jeunes. Ces partenaires animent des kiosques interactifs. Notre équipe y fait aussi la promotion de nos différents programmes par des animations pour les jeunes et la présentation aux enseignants des Produits clé en main et d'outils accessibles pour faciliter l'enseignement des sciences.



► Le Salon des sciences regroupe des organismes de culture scientifique

- Centre de la biodiversité
- Boréalis
- Bassin versant Saint-Maurice
- Ordre des ingénieurs
- Association forestière de la vallée du Saint-Maurice
- Comité ZIP Les Deux-Rives
- Les bibliothèques de Trois-Rivières

► Des centres de recherches

- Innofibre
- Centre de métallurgie du Québec
- Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)



SALON DES SCIENCES, PRÉSENTÉ PAR INNOFIBRE

► Des départements collégiaux et universitaires

- Cégep de Trois-Rivières
- Collège Laflèche
- Cégep de Shawinigan
- Université du Québec à Trois-Rivières



► Des organismes réunis afin de faire vivre la science et la technologie à plus de **1 700 visiteurs** répartis sur deux journées pour les élèves de la région.



Dans les dernières années, notre volet « développement » a pris de l'ampleur. Nous avons organisé notre équipe de manière à ce que nos éducateurs-développeurs puissent dédier une partie de leur temps à de nouveaux projets. En 2018-2019, les 3 projets que nous avons soumis au Programme NovaScience du ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec ont été acceptés. Ce programme contribue au développement de la relève en science et en technologie au Québec. Il soutient des projets qui visent à rendre cette relève plus motivée, innovante et mieux outillée pour répondre aux défis et aux enjeux actuels de l'économie du savoir.

CODE:CLASSE

Le projet réalisé en partenariat avec la Commission scolaire Chemin-du-Roy consistait à bonifier et adapter le matériel des deux premières trousse de camp d'été en codage et programmation numérique aux exigences du Programme de formation de l'école québécoise. Les outils créés ont été validés par le conseiller pédagogique et les activités ont été testées dans des classes.

- ▶ Participation aux tables de travail de la C.S. Chemin-du-Roy
- ▶ Conception et rédaction de 2 guides de l'enseignant et 2 cahiers de l'élève
- ▶ Article dans un journal local

▶ **16 heures d'animation**

▶ **384 élèves**

CODE-BIBLIO (PHASES 1 ET 2)

CODE-BIBLIO, ce sont des ateliers de codage, de robotique et de programmation numérique exclusivement développés pour les bibliothèques. Proposés sous la forme de défis, nos ateliers visent le développement des compétences numériques des jeunes de la relève. Ce projet est réalisé en partenariat avec les Bibliothèques de Trois-Rivières.

< CODE-BIBLIO >

Club de codage dans les bibliothèques

- ▶ **25 ateliers**
- ▶ **10 bibliothèques**
- ▶ **416 participants**
- ▶ **8 nouvelles activités**

Grand partenaire

Québec 



TROUSSE EV3

Réalisé en collaboration avec la Commission scolaire des Chênes, le projet vise le développement des pratiques professionnelles en enseignement des sciences et de la technologie. Nous développons des outils suivant la progression des apprentissages pour les enseignants du 3e cycle du primaire et du 1er cycle du secondaire afin de faciliter l'intégration et l'enseignement de la robotique en classe en utilisant leurs robots Lego Mindstorms EV3.

- ▶ Participation à 3 chantiers de robotique
- ▶ Conception d'activités et d'outils pédagogiques

CAMP NUMÉRIQUE (PHASE 2 ET ADAPTION)

À l'été 2019, nous avons offert deux nouvelles semaines thématiques développées par notre équipe. L'objectif était d'offrir une suite aux activités existantes et de poursuivre le développement des compétences numériques des jeunes d'âge primaire par de nouvelles activités ludiques avec et sans écran, mais toujours avec 100% de plaisir! L'adaptation de ces activités, pour le milieu scolaire, est prévue pour l'année 2019-2020.



NUMÉRIQUE ET ROBOTIQUE

- ▶ **2 nouvelles thématiques**
- ▶ **67 participants**
- ▶ **Nouveau matériel de robotique**



Grand partenaire

Québec

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC

**EXPO
SCIENCES**
Hydro-Québec

Un concours scientifique ouvert à tous les jeunes de 6 à 20 ans des quatre coins de la province : une occasion en or de réaliser un projet passionnant d'expérimentation, de conception ou de vulgarisation en solo ou en duo. Un beau prétexte pour vivre une expérience humaine unique et rencontrer une foule de scientifiques aguerris et des jeunes curieux. Beaucoup de beaux prix: bourses d'études, voyages, bourses en argent et plus encore. Mais surtout, la chance d'oser la science et de prendre part à une aventure pleine de surprises!



- ▶ **38 projets**
 - ▶ **24 vulgarisations**
 - ▶ **9 expérimentations**
 - ▶ **5 conceptions**
- ▶ **59 participants**

▶ **Pour souligner sa 40^e édition, l'Expo-sciences Hydro-Québec est maintenant reconnue comme un événement institutionnel par l'UQTR.**

Grand partenaire

UQTR



Université du Québec
à Trois-Rivières



PRODUITS CLÉS EN MAIN ET INNOVATEURS



Les produits clés en main sont parfaits pour les enseignants au primaire et secondaire. Disponibles sans frais, ils peuvent prendre la forme de trousse avec tout le matériel pour faire de vous des spécialistes du sujet traité. Certains de nos produits incluent la visite d'un animateur ou d'une animatrice spécialement formé pour présenter le produit à votre classe.

Trousses destinées aux écoles primaires

▶ **Envirovolt**
23 placements réalisés
707 élèves
22 écoles

▶ **00Watt**
88 placements réalisés
2767 élèves
81 écoles

▶ **Dcode**
12 placements réalisés
244 élèves
4 écoles

Trousses destinées aux écoles secondaires

◀ **Mines et vie**
14 placements réalisés
285 élèves
6 écoles

◀ **Alimentaire, mon cher!**
20 placements réalisés
424 élèves
8 écoles

◀ **Unité mobile de production pharmaceutique**
7 placements réalisés
180 élèves
4 écoles

◀ **Textile, c'est scientifique**
7 placements réalisés
147 élèves
2 écoles

◀ **Dcode**
5 placements réalisés
106 élèves
2 écoles

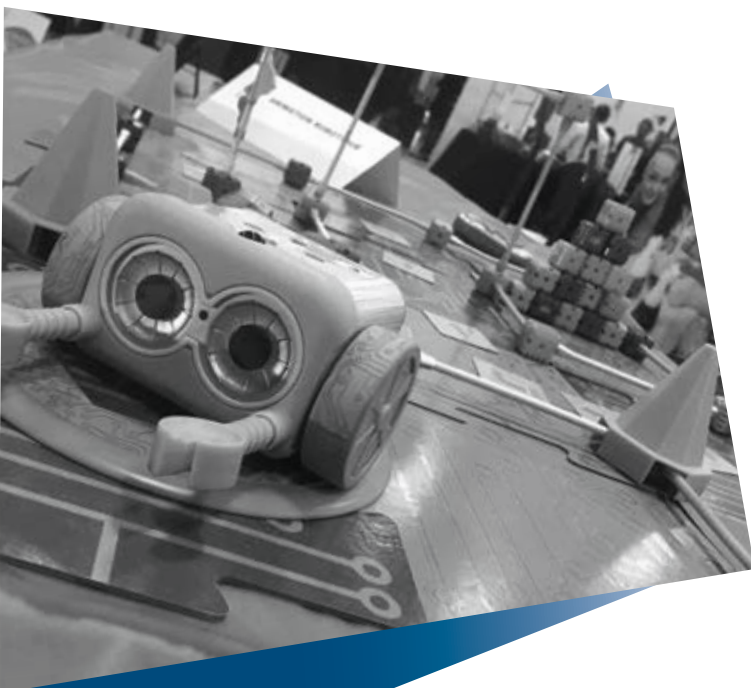


◀ **Les innovateurs**
1797 élèves du primaire
214 élèves du secondaire



Génitruks est fier de participer à Codemakers, un programme national développé par Actua et Google. Les membres du réseau Actua offrent à 100 000 jeunes des compétences essentielles en informatique et les prépareront à leurs futurs rôles d'innovateurs en technologie.

Ce programme est offert grâce au financement CodeCan du gouvernement du Canada reçu par Actua. Ce projet nous permet d'offrir gratuitement des ateliers qui permettent l'acquisition de compétences numériques chez les jeunes issus de différents milieux socioéconomiques.



- ▶ **537 élèves (dont 15 autochtones)**
- ▶ **2220 participants (événements)**
- ▶ **3 enseignants (formation)**



Avec un financement du

Canada



un membre
du réseau
actua.ca

actua

Jeunes · STIM · Innovation

Le programme GénitruCS a été créé en 1993 par l'École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières. Le programme a été mis en place sous forme de camp de jour pour faire la promotion du métier d'ingénieur, tout en découvrant les différentes facettes de la science. La clientèle ciblée était les jeunes de 10 à 15 ans.

En 2008, l'École cède le programme à Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec. L'organisation décide de bonifier l'offre en proposant des animations scientifiques en classe pour le niveau secondaire en lien avec le Programme de formation de l'école québécoise (PFEQ).



Camp de la relâche numérique

Grâce au financement du ministère de l'Économie et l'Innovation, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec a offert une relâche sur l'univers du numérique et de la programmation.

► **Trois-Rivières**

► **74 participants**

► **À l'été 2019, lancement du camp de jour GénitruCS à Drummondville.**

► **918 élèves** (animations en classe - dont 30 autochtones)

► **218 participants** (camp de jour de Trois-Rivières)

► **103 participants** (camp de jour de Drummondville)

► **38 participants** (ateliers parascolaires)

► **500 participants** (événements)



Technoscience sur le web



TechnoscienceMCQ (Facebook)

- ▶ 1170 personnes atteintes par publication (en moyenne)
- ▶ 1 400 mentions « J'aime »
- ▶ 264 publications

technoscience_mcq (Instagram)



- ▶ 135 abonnés
- ▶ 40 publications



www.technoscience-mcq.ca

- ▶ 782 inscriptions en ligne

Nos implications

▶ Table régionale de l'éducation de la Mauricie

- ▶ Comité de travail - Événement Prospective Mauricie
- ▶ Comité - Persévérance scolaire et réussite éducative
- ▶ Comité - Sciences et technologies

▶ Membre de la Chambre de commerce et d'industries de Trois-Rivières

- ▶ Finaliste dans la catégorie Entreprise de services à la communauté au 34^e Gala Radisson

▶ Membre de la Chambre de commerce et d'industrie de la MRC de Maskinongé

▶ Membre du Réseau Technoscience

- ▶ Reconnaissance de l'implication de deux de nos bénévoles, M. Jean-Pierre Bourrassa et Mme Hélène-Marie Therrien pour plus de 25 ans d'implication.

▶ Membre du réseau Actua

- ▶ Finaliste au *Actua Award for Excellence*

▶ Membre du Club Kiwanis

NOTRE ÉQUIPE

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec, c'est une équipe engagée, passionnée et dynamique ayant à coeur le développement des jeunes.



Nancy Mignault
Directrice générale



Valérie St-Denis
*Directrice générale adjointe
et développement scientifique*



Marilyne Gagné
*Coordonatrice des
programmes réseaux*



Isabelle Bourque
*Éducatrice scientifique et
développement*



Maxim Landry
*Éducateur scientifique
et développement*



Mélanie Chartier
Adjointe administrative



Kathleen Paquin
Soutien aux programmes

Merci également à Valérie Fournier, Karine Dufresne, Méganne Vigneault et Kelly Forand d'avoir contribué au succès de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

Un grand merci à nos bénévoles!

PARTENAIRES

GRANDS PARTENAIRES



PARTENAIRES LES DÉBROUILLARDS

- ▶ École secondaire des Chutes
- ▶ École secondaire Thérèse-Martin
- ▶ Cégep de Drummondville
- ▶ Cégep de Saint-Hyacinthe
- ▶ Club Kiwanis
- ▶ Croisières AML
- ▶ Costco Wholesale Trois-Rivières
- ▶ L'entre jeux
- ▶ Camping H2O
- ▶ Pharmaprix Massicotte et Trudel
- ▶ Subway
- ▶ Plante Sports Excellence
- ▶ Boréal
- ▶ Musée POP
- ▶ Coopsco Trois-Rivières
- ▶ Centre de la Biodiversité du Québec
- ▶ Quillorama Trois-Rivières
- ▶ L'Étoile polaire
- ▶ Parc de l'île St-Quentin
- ▶ La Cité de l'Énergie
- ▶ Place Biermans
- ▶ Promenades Drummondville
- ▶ Mont Gleason
- ▶ Couche-Tard Madrid 2.0
- ▶ Miss Jujube
- ▶ Maison des arts Desjardins Drummondville
- ▶ Renaud-Bray
- ▶ Salon de Quilles La Place Drummondville

PARTENAIRES DÉFI GÉNIE INVENTIF

- ▶ École de technologie supérieure
- ▶ ArcelorMittal
- ▶ Université de Sherbrooke
- ▶ Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec
- ▶ École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières
- ▶ Commission scolaire des Samares
- ▶ Commission scolaire de l'Énergie
- ▶ Commission scolaire du Chemin-du-Roy
- ▶ Député fédéral de Trois-Rivières, Robert Aubin
- ▶ Député de Trois-Rivières, Jean Boulet
- ▶ Députée de Champlain, Sonia Lebel

PARTENAIRES

PARTENAIRES EXPO-SCIENCES

- ▶ Hydro-Québec
- ▶ Merck Canada inc.
- ▶ Fondation Alcoa
- ▶ Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche
- ▶ Antidote 10
- ▶ Druide information inc.
- ▶ Ordre des ingénieurs du Québec
- ▶ Commission scolaire de l'Énergie
- ▶ Commission scolaire des Bois-Francis
- ▶ Commission scolaire du Chemin-du-Roy
- ▶ Commission scolaire des Chênes
- ▶ Commission scolaire des Samares
- ▶ Député de Maskinongé, Simon Allaire
- ▶ Député fédéral de Trois-Rivières, Robert Aubin
- ▶ Députée de Champlain, Sonia Lebel
- ▶ Député de Trois-Rivières, Jean Boulet
- ▶ Député de Johnson, André Lamontagne
- ▶ Députée de Laviolette – Saint-Maurice, Marie-Louise Tardif
- ▶ École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières
- ▶ Cégep de Trois-Rivières
- ▶ Collège Laflèche
- ▶ Costco Wholesale Trois-Rivières
- ▶ Patrick Prince CPA
- ▶ Les filles de Jésus

PARTENAIRES GÉNITRUCS

- ▶ École d'ingénierie de l'Université du Québec à Trois-Rivières

PARTENAIRES MÉDIAS

- ▶ 94.7 Rouge
- ▶ 100.1 Rythme FM
- ▶ Magazines Explorateurs, les Débrouillards et Curium

PARTENAIRES SALON DES SCIENCES

- ▶ Innofibre
- ▶ Odysée des sciences
- ▶ Député de Maskinongé, Simon Allaire
- ▶ Centre de la biodiversité
- ▶ Boréal
- ▶ Bassin versant du Saint-Maurice
- ▶ Association forestière de la vallée du Saint-Maurice
- ▶ Comité ZIP Les Deux-Rives
- ▶ Ordre des Ingénieurs
- ▶ Les bibliothèques de Trois-Rivières
- ▶ Centre de métallurgie du Québec
- ▶ Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)
- ▶ Cégep de Trois-Rivières
- ▶ Cégep de Shawinigan
- ▶ Collège Laflèche
- ▶ Commission scolaire des Bois-Francis
- ▶ Commission scolaire de l'Énergie
- ▶ Députée de Laviolette – Saint-Maurice, Marie-Louise Tardif
- ▶ Député de Trois-Rivières, Jean Boulet



TECHNOSCIENCE

MAURICIE, CENTRE-DU-QUÉBEC



Grands partenaires

