

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'ESTRIE, VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!

Une présentation



Sherbrooke, 24 mars 2024 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Estrie s'est conclue avec succès lors de la cérémonie de remise de prix. Ce fut l'occasion de récompenser le travail de plusieurs exposant.e.s avec une valeur en prix, bourses et participations de plus de 30 000\$.

Un événement de



Pendant 3 jours, nous avons accueilli 1 400 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer 80 exposant.e.s particulièrement fiers de présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Estrie, membre du Réseau Technoscience et organisateur de l'événement, de clôturer la compétition scientifique tout en soulignant et en félicitant le talent de la relève scientifique régionale.

Un projet de l'École Le Salésien remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Emma Gagnon et Pénélope Proteau pour leur projet en expérimentation intitulé « Goûthé-vous le plastique? ».

La compétition continue : 13 exposant.e.s représenteront l'Estrie lors de la 45^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Cette année, les 11 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec permettent aux participant.e.s d'exposer le fruit de leur travail devant un large public. De plus, une délégation régionale, composée de 9 projets représentera fièrement l'Estrie à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2024. C'est donc 13 exposant.e.s qui composeront la délégation de l'Estrie et qui profiteront de cette belle expérience du 19 au 21 avril 2024, au Cégep du Vieux Montréal.

Voici les lauréats et lauréates qui représenteront la région en avril prochain :

Organisé
conjointement avec



Emma Gagnon et Pénélope Proteau

Le Salésien
Quatrième secondaire
Projet : Goûthé-vous le plastique?

William Pharand

École secondaire de la Montée
Cinquième secondaire
Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

Myriam Yahia

Collège Mont Notre-Dame
Première Secondaire
Projet : CAS-ser l'ADN !

Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière

Collège Mont-Sacré-Cœur
Troisième secondaire
Projet : Les trésors de nos érablières

Lilianne Lavoie

Le Salésien
Deuxième secondaire
Projet : Motivation = Désensibilisation ?

Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després

École secondaire de la Montée
Cinquième secondaire
Projet : Ça va chauffer !

Élia Girard

École secondaire Montessori Orford
Troisième secondaire
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives

Raphaël Landry-Versailles

École secondaire de la Montée
Cinquième secondaire
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert

Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Collégial
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Vous êtes invités à venir les encourager lors de la finale québécoise. Ce sera l'occasion pour vous de redécouvrir leur projet et de suivre leur évolution. Visiter le site Web technoscience.ca pour accéder à l'événement.

Mais la compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura lieu du 25 mai au 1^{er} juin 2024 à Ottawa.

Une présentation



Les médaillés

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert

Collégial

Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Médaille du Réseau Technoscience - Or Collégial

Un événement de



Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Morane Charbonneau

Collégial

Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Collégial

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Olivier Duchesne

Collégial

Projet : Clean Water

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Collégial

Le Salésien

Emma Gagnon et Pénélope Proteau

Quatrième secondaire

Projet : Goûthé-vous le plastique?

Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior

Organisé
conjointement avec



École secondaire de la Montée

William Pharand

Cinquième secondaire

Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior

École secondaire de la Montée

Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després

Cinquième secondaire

Projet : Ça va chauffer !
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior

Collège Mont-Sacré-Cœur
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière
Troisième secondaire
Projet : Les trésors de nos érablières
Médaille du Réseau Technoscience - Or Intermédiaire

Une présentation



Le Salésien
Lilianne Lavoie
Deuxième secondaire
Projet : Motivation = Désensibilisation ?
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Intermédiaire

Un événement de



École secondaire Montessori Orford
Élia Girard
Troisième secondaire
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire

Collège Mont Notre-Dame
Myriam Yahia
Première secondaire
Projet : CAS-ser l'ADN !
Médaille du Réseau Technoscience - Or Junior

Organisé
conjointement avec



Le Salésien
Gaël Turcotte et Jules Lemieux
Première secondaire
Projet : Le Basilicotron
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior

Collège Mont-Sacré-Cœur
Virgile Wellemans
Première secondaire
Projet : Cube Rubik
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior

Lauréats du volet secondaire et collégial

Prix Énergie Hydro-Québec – 250 \$
École secondaire Montessori Orford

Julien Morin et Léo Dubé
Deuxième secondaire
Projet : Train Volant Non Identifié 2.0

Prix Fondation Alcoa – 300 \$
École du Triolet
Jules Martin
Troisième secondaire
Projet : Freiner le déclin de la biodiversité

Une présentation



Prix de l'Ordre des chimistes du Québec – 200 \$
Séminaire de Sherbrooke
Emina Husic
Quatrième secondaire
Projet : Ça sent la science!

Un événement de



Prix du Ministère des Transports et de la Mobilité durable – 175 \$
Le Salésien
Noah Ethier
Deuxième secondaire
Projet : Le motorisé futuriste

Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI – Niveau secondaire – 150 \$
École secondaire de la Montée
Edouard Poirier-Teasdale et Raphaël Roy
Cinquième secondaire
Projet : Un sujet glissant

Bourse Jeune innovateur – ADRIQ – 150 \$
École secondaire de la Montée
Raphaël Landry-Versailles
Cinquième secondaire
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Organisé
conjointement avec



Prix Sanofi Biogenius Canada – 100 \$
Collège Mont Notre-Dame
Amina Bentabet et Lauryjane Bouchard
Deuxième secondaire
Projet : Le clonage humain un avenir proche?

Bourse Jeunes Talents
Collège Mont-Sacré-Cœur
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière
Troisième secondaire

Projet : Les trésors de nos érablières

Prix Curium des Publications BLD

Le Salésien
Gaël Turcotte et Jules Lemieux
Première secondaire
Projet : Le Basilicotron

Une présentation



Syndicat des chargées et chargés de cours de l'Université de Sherbrooke – 100 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur
Oleksandr Khodieiev et Werner Hohenfeldt-Zigby
Deuxième secondaire
Projet : Les quatre dimensions

Un événement de



Syndicat des chargées et chargés de cours de l'Université de Sherbrooke – 100 \$

Collège Mont-Sacré-Coeur
Regena Hohenfeldt-Zigby et Teodora Cimesa
Première secondaire
Projet : Paralysé par la peur?

Ordre des ingénieurs du Québec – 150 \$

Séminaire de Sherbrooke
Édouard Larose
Quatrième secondaire
Projet : Habiter l'uni-vert

Organisé
conjointement avec



Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke – 100 \$

Polyvalente Montignac
Simon Doyle-Désy
Quatrième secondaire
Projet: De loisir à addiction

Département de chimie de l'Université de Sherbrooke – 100 \$

Collège Mont Notre-Dame
Charline Savard et Livia Guay
Première secondaire
Projet : La lampe à lave

École internationale Du Phare – 100 \$

École secondaire de la Montée
Edouard Poirier-Teasdale et Raphaël Roy
Cinquième secondaire
Projet : Un sujet glissant

Entreprises Cadorette Inc. (Les) – 100 \$

Le Salésien
Faustine Scherrer Aguilar
Troisième secondaire
Projet : Les aéronefs planeurs

Centre de services scolaire des Hauts-Cantons – 125 \$

Polyvalente Montignac
Isamie Bolduc
Quatrième secondaire
Projet : « Ver » le futur de la greffe!

École secondaire du Triolet – 125 \$

École secondaire de la Montée
Cikuru Kyala
Cinquième secondaire
Projet : Le sucre guérit?

Syndicat des professeures et professeurs de l'Université de Sherbrooke – 125 \$

Collège Mont Notre-Dame
Léa Gagnon et Romie Sawchuk
Première secondaire
Projet : Le poivre peureux

Verbom – 125 \$

Collège Mont Notre-Dame
Eléonore Marie-Rose et Elizabeth Orr
Première secondaire
Projet: Le coma

Collège Mont Notre-Dame – 150 \$

École secondaire Montessori Orford
Angelina Hug et Nina Taravella
Première secondaire
Projet : La zoothérapie à l'école

Département d'informatique de l'Université de Sherbrooke – 150 \$

Le Salésien
Tristan Careau-Talbot
Première secondaire
Projet : Peut-on conduire les yeux fermés?

École secondaire de la Montée – 150 \$

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École secondaire du Triolet
Félix Croteau et Santiago Bobbia
Troisième secondaire
Projet : Comment le cerveau réagit-il à la musique ?

Tafisa inc. – 150 \$
École secondaire Montessori Orford
Zoe Hardwig
Première secondaire
Projet : Humains et Animaux; Évolution Forcée

Tafisa inc. – 150 \$
Le Salésien
François Hogue et Laurie Chicoine
Deuxième secondaire
Projet : La super plante O₂

Département de génie chimique et génie biotechnologique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$
École secondaire de la Montée
Joseph St-Pierre
Cinquième secondaire
Projet : 3,2,1... Décollage

Département de génie civil et génie du bâtiment de l'Université de Sherbrooke – 200 \$
Séminaire de Sherbrooke
Édouard Larose
Quatrième secondaire
Projet : Habiter l'uni-vert

Département de génie électrique et génie informatique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$
Séminaire de Sherbrooke
Édouard Larose
Quatrième secondaire
Projet : Habiter l'uni-vert

Département de génie mécanique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$
Le Salésien
Tristan Careau-Talbot
Première secondaire
Projet : Peut-on conduire les yeux fermés?

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

École secondaire Montessori Orford

Andréanne Rainville

Première secondaire

Projet : La radioactivité

Département de physique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Eloi Sanschagrin et Owen Hall

Deuxième secondaire

Projet : Peut-on détruire un trou noir ?

École secondaire Montessori Orford – 200 \$

École secondaire Montessori Orford

Emmanuelle Brunet

Troisième secondaire

Projet : Mémoire mémoire

EXP – 400 \$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Olivier Duchesne

Collégial

Projet : Clean Water

Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

École secondaire de la Montée

Joseph St-Pierre

Cinquième secondaire

Projet : 3,2,1... Décollage

Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Olivier Duchesne

Collégial

Projet: Clean Water

Regroupement des étudiants et étudiantes-chercheurs en médecine de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Mathys Beaupré

Troisième secondaire

Projet : Filtrer selon différents moyens

Institut de pharmacologie de Sherbrooke – 200 \$

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Le Salésien
Noah Marcotte
Deuxième secondaire
Projet : La Dépression

Association des Étudiants et Étudiantes en Pharmacologie – 250 \$
Collège Champlain - Lennoxville
Alexis Mason et Joëllie Lachance Blouin
Collégial
Projet : Breaking the Scented Myth

Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke – 250 \$
Le Salésien
Gabrielle Ducharme
Deuxième secondaire
Projet : Ce n'est pas moi, c'est l'autre

Association générale des étudiants en génie – 250 \$
École secondaire Montessori Orford
Charles-Antoine Bujold
Deuxième secondaire
Projet : Argent polluant: regard sur nos actions

Baccalauréat en biochimie de la santé de l'Université de Sherbrooke – 250 \$
Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert
Collégial
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Baccalauréat en pharmacologie de l'Université de Sherbrooke – 250\$
Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Morane Charbonneau
Collégial
Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Cégep de Sherbrooke – 250 \$
École secondaire de la Montée
Cikuru Kyala
Cinquième secondaire
Projet : Le sucre guérit?

Cégep de Sherbrooke – 250 \$
École secondaire de la Montée

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Salma Ahmadi
Cinquième secondaire
Projet : Imiter La Vie

Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$
École secondaire de la Montée
Raphaël Landry-Versailles
Cinquième secondaire
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$
Séminaire de Sherbrooke
Édouard Larose
Quatrième secondaire
Projet : Habiter l'uni-vert

Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$
École secondaire de la Montée
Joseph St-Pierre
Cinquième secondaire
Projet : 3,2,1... Décollage

Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$
École secondaire de la Montée
Cikuru Kyala
Cinquième secondaire
Projet : Le sucre guérit?

Département de Biochimie de l'Université de Sherbrooke – 250 \$
Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert
Collégial
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Département de pharmacologie-physiologie de l'Université de Sherbrooke – 250 \$
École secondaire Montessori Orford
Alexandre Bissonnette Gauvreau
Deuxième secondaire
Projet : Les semelles en carbone

Département de pharmacologie-physiologie de l'Université de Sherbrooke – 250 \$
École secondaire Montessori Orford
Évaëlle Bussières
Troisième secondaire

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Projet : Concentration Vs Sucre

Faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

Collège Mont Notre-Dame

Noémie Gadbois

Deuxième secondaire

Projet : Qu'est-ce que l'oreille absolue?

Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

École secondaire Mitchell-Montcalm et Le Salésien

Charlotte Lamontagne et Viviane LaRue

Quatrième secondaire

Projet : Éco-anxieux passif ou zen actif

Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Virgile Wellemans

Première secondaire

Projet : Cube Rubik

Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

École secondaire Montessori Orford

Léane Provencher

Deuxième secondaire

Projet : le fonctionnement du cerveau des chiens au niveau de la communication

Le Salésien – 250 \$

École secondaire Montessori Orford

Maxim Mueller et Molly Charron

Deuxième secondaire

Projet : Mordons dans la science

Regroupement étudiant des chercheurs et chercheuses en sciences de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

Séminaire de Sherbrooke

Rebecca Ren

Deuxième secondaire

Projet : L'ESB: Une maladie vachement moo-naçante

Université Bishop's – 250 \$

École secondaire de la Montée

Brendon Théberge

Cinquième secondaire

Projet : Ver de meilleures transplantations ?

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Centre de recherche du CHUS – 300 \$
École secondaire de la Montée
Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després
Cinquième secondaire
Projet : Ça va chauffer !

Une présentation



Centre de recherche du CHUS – 300 \$
Le Salésien
Nalyane Lefebvre
Deuxième secondaire
Projet : Chacun ses goûts

Un événement de



Centre de recherche du CHUS – 300 \$
École internationale du Phare
Léa Cloutier et Michèle Lagrace Wouafo
Deuxième secondaire
Projet : Albinisme sous la loupe

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
300 \$
Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Morane Charbonneau
Collégial
Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Organisé
conjointement avec



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
300 \$
Collège Champlain-Lennoxville
Alexis Mason et Joëllie Lachance Blouin
Collégial
Projet : Breaking the Scented Myth

Regroupement des étudiants et étudiantes-chercheurs en médecine de l'Université
de Sherbrooke – 300 \$
Séminaire de Sherbrooke
Éliane Lajeunesse
Première secondaire
Projet : Notre œil et sa perception des couleurs

Département de biologie de l'Université de Sherbrooke – 350 \$
Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert
Collégial

Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat – 350 \$

Le Salésien

Lilianne Lavoie

Deuxième secondaire

Projet : Motivation = Désensibilisation ?

Une présentation



Centre universitaire de formation en environnement et développement durable – 400 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière

Troisième secondaire

Projet : Les trésors de nos érablières

Un événement de



Domtar – 500 \$

École secondaire de la Montée

William Pharand

Cinquième secondaire

Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

NGC Aérospatiale Ltée – 500 \$

Le Salésien

Noah Ethier

Deuxième secondaire

Projet : Le motorisé futuriste

Oneka Technologies – 500 \$

Le Salésien

Gaël Turcotte et Jules Lemieux

Première secondaire

Projet : Le Basilicotron

Organisé
conjointement avec



Séminaire de Sherbrooke – Secondaire – 500 \$

Collège Mont Notre-Dame

Myriam Yahia

Première secondaire

Projet : CAS-ser l'ADN !

Séminaire de Sherbrooke – Secondaire – 500\$

Le Salésien

Emma Gagnon et Pénélope Proteau

Quatrième secondaire

Projet : Goûthé-vous le plastique?

Tekna – 500 \$

École secondaire de la Montée
Raphaël Landry-Versailles
Cinquième secondaire
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Centre d'expertise en santé de Sherbrooke – 750 \$

École secondaire Montessori Orford
Élia Girard
Troisième secondaire
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
Bourse de 500\$

École secondaire Montessori Orford
Élia Girard
Troisième secondaire
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
Bourse de 500\$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert
Collégial
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
Bourse de 500\$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial
Morane Charbonneau
Collégial
Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
Bourse de 500\$

Collège Champlain-Lennoxville
Alexis Mason et Joëllie Lachance Blouin
Collégial
Projet : Breaking the Scented Myth

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
Bourse de 500\$

École secondaire Montessori Orford

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Alexandre Bissonnette Gauvreau
Deuxième secondaire
Projet : Les semelles en carbone

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –
Bourse de 500\$

École secondaire Montessori Orford
Évaëlle Bussièrès
Troisième secondaire
Projet : Concentration Vs Sucre

Une présentation



Université de Sherbrooke – Bourse de 1 000\$

Le Salésien
Emma Gagnon et Pénélope Proteau
Quatrième secondaire
Projet : Goûthé-vous le plastique?

Un événement de



Université de Sherbrooke – Bourse de 1 000\$

École secondaire de la Montée
William Pharand
Cinquième secondaire
Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

Université de Sherbrooke – Bourse 1 000\$

Le Salésien
Lilianne Lavoie
Deuxième secondaire
Projet : Motivation = Désensibilisation ?

Organisé
conjointement avec



Université de Sherbrooke – Bourse 1 000\$

École secondaire de la Montée
Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després
Cinquième secondaire
Projet : Ça va chauffer !

Collège Champlain-Lennoxville - Bourse d'admission

Collège Mont Notre-Dame
Myriam Yahia
Première secondaire
Projet : CAS-ser l'ADN !

Collège Champlain-Lennoxville - Bourse d'admission

Collège Mont-Sacré-Cœur
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière

Troisième secondaire
Projet: Les trésors de nos érablières

Technoscience Estrie – Coup de cœur du public – 300\$
École secondaire de la Montée
Raphaël Landry-Versailles
Cinquième secondaire
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Une présentation



Merci à tous nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux. Elles sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce concours scientifique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure comme la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft, partenaire technologique. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Un événement de



En Estrie, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès :

Université de Sherbrooke, Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke, Centre d'expertise en santé de Sherbrooke, Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke, Association générale des étudiants en génie, Cégep de Sherbrooke, Centre de recherche du CHUS, Centre de services scolaire des Sommets, Centre de services scolaire des Hauts-Cantons, Centre universitaire de formation en environnement et développement durable, Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke, Club Optimiste de Sherbrooke, Club Optimiste Magog-Orford, Club Rotary de Sherbrooke, Collège Mont Notre-Dame, Département de physique de l'Université de Sherbrooke, Mme Christine Labrie, députée de Sherbrooke, M. François Bonnardel, Ministre de la sécurité publique, député de Granby, M. Gilles Bélanger, député d'Orford, Mme Isabelle Charest, députée de Brome-Missisquoi, École secondaire du Triolet, Les Entreprises Cadorette Inc., EXP, Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke, Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke, Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke, Graymont, Institut de pharmacologie de l'Université de Sherbrooke, Le Salésien, MRC des Sources, MRC du Val-Saint-François, Ordre des ingénieurs du Québec, Oneka Technologies, Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke, Regroupement étudiant des chercheurs et chercheuses en sciences de l'Université de Sherbrooke, Syndicat des chargées et chargés de cours de

Organisé
conjointement avec



l'Université de Sherbrooke, Syndicat des professeures et professeurs de l'Université de Sherbrooke, Tekna, Université Bishop's, Verbom.

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web technoscience.ca.

– 30 –

Une présentation



À propos de Technoscience Estrie et du Réseau Technoscience :

Technoscience Estrie 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.

Un événement de



Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. 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.

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.

Organisé
conjointement avec



Pour renseignements :

Ariane Langlois
Directrice adjointe et coordonnatrice régionale des Expo-sciences Hydro-Québec
819 565-5062
Courriel : langloisa@technoscienceestrie.ca