

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALES RÉGIONALES DE L'ESTRIE
VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL 2018**

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Sherbrooke, le 25 mars 2018 – 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 exposants avec des prix en argent, bourses et participations de 35 700 \$.

Pendant les trois jours de l'événement, l'Université de Sherbrooke a accueilli 2500 visiteurs qui sont venus découvrir les projets scientifiques des jeunes issus de plusieurs écoles de la région. Le public a eu la chance de rencontrer 98 exposants particulièrement fiers de leur 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 en soulignant et en félicitant le talent de la relève scientifique régionale.

Un projet du Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial a remporté le premier prix.

Le Premier Prix Hydro-Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Eliane Bolduc et Émilie Bertrand pour leur projet en expérimentation intitulé « Oh la vache! ».

La compétition continue : 14 exposants représenteront la région de lors de la 40^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec permettent aux exposants de présenter le fruit de leur travail au grand public, mais aussi de sélectionner ceux qui iront représenter fièrement la région à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2018. C'est donc 14 exposants qui composeront la délégation de l'Estrie et qui profiteront de cette belle expérience du 19 au 22 avril à l'Espace Shawinigan en Mauricie.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Projet: Oh la vache!
Eliane Bolduc, 18 ans et Émilie Bertrand, 19 ans
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial

Projet: Bactériothérapie du cancer
Charles-Antoine Côté, 16 ans
Le Salésien

Projet: La TBE, fléau ou héros?

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Antoine Blais, 13 ans
École du Triolet

Projet: Je ne suis pas raciste mais...

Ulysse McKay, 14 ans
École internationale du Phare

Projet: Arrêter de trembler...

Laurence Mathieu, 15 ans et Juliette Quirion, 14 ans
Collège Mont-Notre-Dame

Projet: La magie de l'effet placebo

Charlotte Houle, 14 ans et Marie-Mercredi Gagnon, 14 ans
École internationale du Phare

Projet: Vos plantes: cyberdépendantes?

Kamila Jelinek, 14 ans et Emmanuelle Beaulieu, 14 ans
École internationale du Phare

Projet: Les ondes gravitationnelles

Maude Jetté, 15 ans et Lana Sylvestre, 15 ans
Collège Mont-Notre-Dame

Projet: Tourner pour trouver!

Julien-Pierre Houle, 15 ans
École du Triolet

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 exposciences.qc.ca pour plus de détails.

La compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne et pour l'Expo-sciences internationale!

À noter que l'édition 2018 de l'Expo-sciences pancanadienne se déroulera du 12 au 19 mai à Ottawa. Cette compétition scientifique mettra en vedette les 500 meilleurs jeunes scientifiques du Canada, dont une délégation de Québécois et Québécoise.

Lauréats du volet secondaire et collégial

Outre le Premier prix Hydro-Québec et les prix de participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise, plusieurs prix ont été remis. Voici la liste de tous les lauréats et prix :

Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial

Eliane Bolduc et Émilie Bertrand

Projet: Oh la vache!

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior

Séminaire de Sherbrooke
Louis-Philippe Leclair et Nicholas Bureau
Projet: Les vaches aussi ont leur MAP!
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior

École secondaire régionale Alexander Galt
Jaeden Bardati et Trystan Laplante
Secondaire 5
Projet: This Robot is Smarter than You
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior

Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 4
Projet: Bactériothérapie du cancer
Médaille du Réseau Technoscience - Or Intermédiaire

Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu et Juliette Quirion
Secondaire 3
Projet: Arrêter de trembler...
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Intermédiaire

Collège Mont-Notre-Dame
Maude Jetté et Lana Sylvestre
Secondaire 3
Projet: Les ondes gravitationnelles
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire

École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 1
Projet: La TBE, fléau ou héros?
Médaille du Réseau Technoscience - Or Junior

École internationale du Phare
Ulysse McKay
Secondaire 2
Projet: Je ne suis pas raciste mais...
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior

École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 2
Projet: La magie de l'effet placebo
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Collège Mont-Notre-Dame
Catherine Comtois et Catherine Laberge
Secondaire 3
Projet: À une seconde de la mort
Prix de l'Université Laval

École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 2
Projet: Vos plantes: cyberdépendantes?
Prix Têtes chercheuses Merck

Collège Mont-Notre-Dame
Catherine Comtois et Catherine Laberge
Secondaire 3
Projet: À une seconde de la mort
Prix Alcoa

Collège Mont-Notre-Dame
Elisabeth Mailhot et Rose Lachance
Secondaire 3
Projet: La fusion nucléaire
Prix Énergie Hydro-Québec

Collège Mont-Notre-Dame
Naïmé Beaudoin et Maria Paula Reina Velasquez
Secondaire 3
Projet: Du venin bénin pour l'humain?
Prix de l'Ordre des chimistes du Québec

Collège Mont-Notre-Dame
Léa Tremblay et Laura Gagnon-Tremblay
Secondaire 3
Projet: Intelligence artificielle
Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI

École du Triolet
Mael Machon
Secondaire 1
Projet: Le Coffre tout-en-1
Bourse «Jeune Innovateur» - ADRIQ

Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Eliane Bolduc et Émilie Bertrand
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Projet: Oh la vache!
Prix Antidote pour la qualité de la langue

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Collège Mont-Notre-Dame
Coralie Domingue et Raphaëlle Jean
Secondaire 3
Projet: Un nanomonde, un futur ...
Prix Antidote pour la qualité de la langue

École des Enfants-de-La-Terre
Marina Daoust et Mykaëlle Breton
Secondaire 1
Projet: SOS de la mer
Prix Antidote pour la qualité de la langue

École internationale du Phare
Ulysse Mckay
Secondaire 2
Projet: Je ne suis pas raciste mais...
Prix Québec Science

École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 1
Projet: La TBE, fléau ou héros?
Prix Curium des Publications BLD

École Montessori Magog (secondaire)
Marius Bélisle
Secondaire 1
Projet: 7 fois la distance terre-lune
Prix Regroupement QuébecOiseaux

École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 2
Projet: Vos plantes: cyberdépendantes?
Prix des Cercles des jeunes naturalistes

Collège Mont-Notre-Dame
Maude Jetté et Lana Sylvestre
Secondaire 3
Projet: Les ondes gravitationnelles
Bourses de 2400 \$ du Séminaire de Sherbrooke

Collège Mont-Notre-Dame
Catherine Comtois et Catherine Laberge
Secondaire 3
Projet: À une seconde de la mort
Bourses de 2400 \$ du Séminaire de Sherbrooke

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École du Triolet
Olivier Blais
Secondaire 3
Projet: Poison à la rescousse
Bourse de 2400 \$ du Séminaire de Sherbrooke

École du Triolet
Pierre-Olivier Gauthier
Secondaire 4
Projet: C'est SHORmidable!
Bourse de 2400 \$ du Séminaire de Sherbrooke

Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 4
Projet: Bactériothérapie du cancer
Bourse de 1000 \$ de l'Université de Sherbrooke

Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu et Juliette Quirion
Secondaire 3
Projet: Arrêter de trembler...
Bourses de 1000 \$ de l'Université de Sherbrooke

École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 4
Projet: Tourner pour trouver!
Bourse de 1000 \$ l'Université de Sherbrooke

Séminaire de Sherbrooke
Louis-Philippe Leclair et Nicholas Bureau
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Projet: Les vaches aussi ont leur MAP!
Bourses de 1000 \$ de l'Université de Sherbrooke

Séminaire de Sherbrooke
Louis-Philippe Leclair et Nicholas Bureau
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Projet: Les vaches aussi ont leur MAP!
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Collège Mont-Notre-Dame
Naïmé Beaudoin et Maria Paula Reina Velasquez
Secondaire 3
Projet: Du venin bénin pour l'humain?
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École internationale du Phare
Regina Mayani
Secondaire 5
Projet: Une naissance artificielle?
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 4
Projet: Bactériothérapie du cancer
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu et Juliette Quirion
Secondaire 3
Projet: Arrêter de trembler...
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Le Salésien
Sabrine Masmoudi
Secondaire 5
Projet: Tic toc, c'est l'heure du SGT!
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Eliane Bolduc et Émilie Bertrand
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Projet: Oh la vache!
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Collège Mont-Notre-Dame
Amandine Hacquard-Taylor et Sara Caku
Secondaire 3
Projet: Pouvons-nous être immortels?
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

École des Enfants-de-La-Terre
Marina Daoust et Mykaëlle Breton
Secondaire 1
Projet: SOS de la mer
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

École Montessori Magog (secondaire)
Marius Bélisle
Secondaire 1
Projet: 7 fois la distance terre-lune
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École du Triolet
Safiy Yahia
Secondaire 4
Projet: Quand le cerveau perd le nord
Bourse d'admission de 500 \$ de la Faculté de médecine et des sciences de la santé

Collège Mont-Notre-Dame
Charlie Roy et Alicia-Maude St-Hilaire
Secondaire 3
Projet: La Fusobacterium nucleatum
Bourses de 200 \$ du Collège Champlain-Lennoxville

Séminaire de Sherbrooke
David Kibos
Secondaire 4
Projet: La soie d'araignée
Bourse de 200 \$ du Collège Champlain-Lennoxville

Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 4
Projet: Bactériothérapie du cancer
Prix de 200 \$ du Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke

École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 1
Projet: La TBE, fléau ou héros?
Prix de 200 \$ du Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke

École internationale du Phare
Ulysse Mckay
Secondaire 2
Projet: Je ne suis pas raciste mais...
Prix de 200 \$ du Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke

Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu et Juliette Quirion
Secondaire 3
Projet: Arrêter de trembler...
Prix de 200 \$ du Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke

École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 2
Projet: La magie de l'effet placebo
Prix de 200 \$ du Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Collège Mont-Notre-Dame
Maude Jetté et Lana Sylvestre
Secondaire 3
Projet: Les ondes gravitationnelles
Prix de 100 \$ de Les Services exp inc

École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 4
Projet: Tourner pour trouver!
Prix de 100 \$ de Les Services exp inc

Collège Mont-Notre-Dame
Florence Levac et Lorie Nkurunziza
Secondaire 3
Projet: L'eau qui ne mouille pas
Prix de 100 \$ de Les Services exp inc

Collège Mont-Notre-Dame
Léa Tremblay et Laura Gagnon-Tremblay
Secondaire 3
Projet: Intelligence artificielle
Prix de 100 \$ de Les Services exp inc

Séminaire de Sherbrooke
Louis-Philippe Leclair et Nicholas Bureau
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Projet: Les vaches aussi ont leur MAP!
Laurent et Mathieu Fradet

École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 4
Projet: Tourner pour trouver!
Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

École des Enfants-de-La-Terre
Démian Jacques et Charles Brien
Secondaire 1
Projet: Jeu vidéo: jeux et enjeux
Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke

École secondaire régionale Alexander Galt
Jaeden Bardati et Trystan Laplante
Secondaire 5
Projet: This Robot is Smarter than You
SociéTIC

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Collège Mont-Notre-Dame
Léonie Masson et Lou-Anne Perreault
Secondaire 3
Projet: Un côté sombre de la lumière
Département de géomatique appliquée

École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 1
Projet: La TBE, fléau ou héros?
Tafisa inc.

Collège Mont-Notre-Dame
Amandine Hacquard-Taylor et Sara Caku
Secondaire 3
Projet: Pouvons-nous être immortels?
Professeures et Professeurs du Département de biologie

Collège Mont-Notre-Dame
Coralie Domingue et Raphaëlle Jean
Secondaire 3
Projet: Un nanomonde, un futur ...
Professeures et Professeurs du Département de biologie

École du Triolet
Olivier Blais
Secondaire 3
Projet: Poison à la rescousse
Centre universitaire de formation en environnement et développement durable

Collège Mont-Notre-Dame
Jade Bouffard et Klervie Gagneur
Secondaire 3
Projet: Arrivé avant les autres
Association des Étudiants et Étudiantes en Pharmacologie (ADDEP)

Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 4
Projet: Bactériothérapie du cancer
Faculté de médecine et des sciences de la santé

Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu et Juliette Quirion
Secondaire 3
Projet: Arrêter de trembler...
Faculté de médecine et des sciences de la santé

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 2
Projet: La magie de l'effet placebo
Faculté de médecine et des sciences de la santé

Collège Mont-Notre-Dame
Charlie Roy et Alicia-Maude St-Hilaire
Secondaire 3
Projet: La Fusobacterium nucleatum
Faculté de médecine et des sciences de la santé

École internationale du Phare
Allyah Zoghmar et Sara Al-Yassin
Secondaire 2
Projet: La dyslexie démystifiée
Regroupement des étudiants chercheurs en médecine (RECMUS)

Collège Mont-Notre-Dame
Catherine Comtois et Catherine Laberge
Secondaire 3
Projet: À une seconde de la mort
Alexis Reymbaut

École Montessori Magog (secondaire)
Roméo Douilliez
Secondaire 1
Projet: Pourquoi le ciel est bleu
Séminaire de Sherbrooke

École internationale du Phare
Ayman Hagouch
Secondaire 1
Projet: Bactéries au menu
Commission scolaire des Hauts-Cantons

École de la Montée, pavillon Le Ber
Andréa Maheux
Secondaire 4
Projet: Un coup qui secoue
École du Triolet

École internationale du Phare
Simon Gagné et Thomas O'Reilly Lemay
Secondaire 1
Projet: La carpe envahissante!
École internationale Du Phare

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École du Triolet
Safiy Yahia
Secondaire 4
Projet: Quand le cerveau perd le nord
Commission scolaire de la Région de Sherbrooke

École Massey-Vanier
Samuel Coderre et Cassidy Plouffe
Secondaire 5
Projet: les DEL
Commission scolaire Val-des-Cerfs

École de la Montée, pavillon Le Ber
Cléa Guillot
Secondaire 4
Projet: Mon système contre moi
École de la Montée

École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 2
Projet: Vos plantes: cyberdépendantes?
Club Optimiste de Rock Forest Inc.

École Montessori Magog (secondaire)
Sandrine Seehafer et Mathilde Coté
Secondaire 1
Projet: Chair de peau
Club Optimiste de Rock Forest Inc.

Séminaire de Sherbrooke
Félix-Antoine Côté
Secondaire 2
Projet: Le Daltonisme
Club Optimiste de Rock Forest Inc.

École secondaire Massey-Vanier
Tate Koraen
Secondaire 2
Projet: Liquid Mass Volume Meter
Club Optimiste de Rock Forest Inc.

Séminaire de Sherbrooke
Cassiopée Jalbert
Secondaire 2
Projet: Les épidémies
Club Optimiste de Rock Forest Inc.

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 4
Projet: Bactériothérapie du cancer
Université Bishop's

École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 1
Projet: La TBE, fléau ou héros?
Université Bishop's

École internationale du Phare
Ulysse Mckay
Secondaire 2
Projet: Je ne suis pas raciste mais...
Université Bishop's

Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu et Juliette Quirion
Secondaire 3
Projet: Arrêter de trembler...
Université Bishop's

École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 2
Projet: La magie de l'effet placebo
Université Bishop's

École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 2
Projet: La magie de l'effet placebo
Association générale des étudiants en génie (AGEG)

Collège Mont-Notre-Dame
Maude Jetté et Lana Sylvestre
Secondaire 3
Projet: Les ondes gravitationnelles
Association générale des étudiants en génie (AGEG)

École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 4
Association générale des étudiants en génie (AGEG)

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École du Triolet
Olivier Blais
Secondaire 3
Projet: Poison à la rescousse
Cégep de Sherbrooke

École du Triolet
Pierre-Olivier Gauthier
Secondaire 4
Projet: C'est SHORmidable!
Cégep de Sherbrooke

Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 4
Projet: Bactériothérapie du cancer
Département de génie mécanique

École internationale du Phare
Antoine Spertini et Nikolas Rocque
Secondaire 2
Projet: La pierre à remonter le temps
Département de génie mécanique

École internationale du Phare
Olivier Lebel et Brian Hernandez
Secondaire 2
Projet: BANG! La commotion cérébrale
Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat (REMDUS)

École Montessori Magog (secondaire)
Marius Bélisle
Secondaire 1
Projet: 7 fois la distance terre-lune
Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat (REMDUS)

École des Enfants-de-La-Terre
Marina Daoust et Mykaëlle Breton
Secondaire 1
Projet: SOS de la mer
Jean-Marie Cliche

Collège Mont-Sacré-Coeur
Léa Désourdy et Aurélie Trang
Secondaire 2
Projet: Maladie du sucre
Syndicat des professeures et professeurs (SPPUS)

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Séminaire de Sherbrooke
Morane Charbonneau
Secondaire 1
Projet: La face cachée du sucre
Regroupement des étudiants chercheurs en sciences (RECSUS)

École Massey-Vanier
Soloman Jung
Secondaire 2
Projet: La manipulation des humaines
Association du personnel administratif et professionnel (APAPUS)

Séminaire de Sherbrooke
El Hassan Lyoubi Idrissi
Secondaire 5
Projet: Impression 3D
Association du personnel administratif et professionnel (APAPUS)

École Montessori Magog (secondaire)
Sandrine Maynard
Secondaire 3
Projet: La transplantation d'organes
Association du personnel administratif et professionnel (APAPUS)

École des Enfants-de-La-Terre
Lila Lefebvre
Secondaire 1
Projet: Concentré de musique!
Association du personnel administratif et professionnel (APAPUS)

Collège Mont-Notre-Dame
Mathilde Auray Ouellet et Juliette St-Onge
Secondaire 3
Projet: Nuit blanche
Département de physique de l'Université de Sherbrooke

Collège Mont-Sacré-Coeur
Angella Guérin et Céleste Fausse
Secondaire 2
Projet: L'oubliette
Jean Goulet

Collège Mont-Sacré-Coeur
Angella Guérin et Céleste Fausse
Secondaire 2
Projet: L'oubliette
Jean Goulet

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



École Montessori Magog (secondaire)
Ana Govedarica et Laura Carrière
Secondaire 2
Projet: À l'attaque de notre société
Jean Goulet

École internationale du Phare
Regina Mayani
Secondaire 5
Projet: Une naissance artificielle?
Jean Goulet

École internationale du Phare
Jaider Fabian Trujillo Amaya et Yamadou Mane
Secondaire 1
Projet: La physique de la lumière
Jean Goulet

École de la Montée, pavillon Le Ber
Mathias Paquette et Mitchel Boileau
Secondaire 4
Projet: Le laser dans la fiction
Jean Goulet

École Montessori Magog (secondaire)
Saskia Bourque et Émilya Berard
Secondaire 3
Projet: Poison à lèvres
Jean Goulet

École Montessori Magog (secondaire)
Saskia Bourque et Émilya Berard
Secondaire 3
Projet: Poison à lèvres
Jean Goulet

École secondaire régionale Alexander Galt
Jean Paul Valcourt Rodrigue et Joshua Lemay
Secondaire 2
Projet: guard robot
Jean Goulet

École Montessori Magog (secondaire)
Florence Maynard
Secondaire 2
Projet: Ralentir la SLA au quotidien
Jean Goulet

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Séminaire de Sherbrooke
David Kibos
Secondaire 4
Projet: La soie d'araignée
Jean Goulet

Le Salésien
Sabrine Masmoudi
Secondaire 5
Projet: Tic toc, c'est l'heure du SGT!
Collège Champlain-Lennoxville

Champlain Regional College - Campus Lennoxville
Raphaël Christin et Ali Chraïbi
Champlain Regional College
Projet: Une intelligence démesurée?
Groupement des gradués en génie (G3)

Partenaire présentateur



Un événement de



Lauréats du volet primaire

Découvrez les lauréats et les photos des exposants ayant remporté des prix nationaux sur la page Facebook officielle des Expo-sciences Hydro-Québec.

Merci à nos partenaires

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont coordonnées par le Réseau Technoscience et sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Sans compter sur l'appui de partenaires nationaux d'envergure: Merck Canada inc., qui soutient le volet expérimentation de l'Expo-sciences, Alcoa, les Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) et Québec Science, partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

En Estrie, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : l'Université de Sherbrooke, la Commission scolaire de la Région-de-Sherbrooke, l'Ordre des ingénieurs du Québec, l'Association générale des étudiants en génie, le Cégep de Sherbrooke, EXP, La Tribune et CFAK 88,3 FM.

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

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.

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

Organisé
conjointement avec



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.

-30-

Pour renseignements :

Érika Le Bourdais

Agente de communications | Technoscience Estrie
Tél. : 819-565-5062 (819-210-8515 durant l'évènement)
Courriel : communications@technoscienceestrie.ca

Jordan Morissette

Coordonnatrice régionale de l'Expo-sciences | Technoscience Estrie
Tél. : 819-565-5062
Courriel : morissettej@technoscienceestrie.ca

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec

