

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'ESTRIE
VOLET SECONDAIRE/COLLÉGIAL — 2019**

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Sherbrooke, le 23 mars 2019 – 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 une valeur en prix et bourses de 33 285\$.

Pendant trois jours, l'Université de Sherbrooke a accueilli 1897 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 141 d'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 de l'École internationale du Phare remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Ulysse Mckay pour son projet en expérimentation intitulé « Raciste mon cher Watson! ».

La compétition continue : 13 exposants représenteront la région de lors de la 41e 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 2019. C'est donc 13 exposants qui composeront la délégation de l'Estrie et qui profiteront de cette belle expérience du 11 au 14 avril au Collège Charles-Lemoyne en Montérégie.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Projet: Raciste mon cher Watson!
Ulysse Mckay, 15 ans
École internationale du Phare

Projet: Transition près du zéro absolu
Julien-Pierre Houle, 17 ans
École du Triolet

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Projet: La cuisine à portée de main
Jasmin Ricard, 15 ans et Elliot Christin, 15 ans
École internationale du Phare

Projet: TDAH : d'un neurone à l'autre
Kamila Jelinek, 15 ans et Emmanuelle Beaulieu, 15 ans
École internationale du Phare

Partenaire présentateur



Projet: Dessine-moi un mouton
Juliette Quirion, 16 ans
Collège Mont-Notre-Dame

Projet: Insectamine
Antoine Blais, 14 ans
École du Triolet

Un événement de



Projet: Déjouer l'hérédité
Aurélie Pomerleau, 15 ans et Maude Vallée, 15 ans
Collège Mont-Notre-Dame

Projet: Le bioplastique
Catherine Berthelot-Coulmont, 19 ans et Audrey Bisson, 19 ans
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial

Projet: Houston: où sommes-nous?
Mariane Angers, 13 ans
Le Salésien

Les membres du public sont invités à venir les encourager lors de la finale québécoise. Ce sera l'occasion pour de redécouvrir les projets estrien, de suivre leur évolution et d'admirer le travail d'autres jeunes québécois allumés. Visiter le technoscience.ca pour plus de détails.

Organisé
conjointement avec



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 2019 de l'Expo-sciences pancanadienne se déroulera du 11 au 18 mai 2019 à Frédéricton au Nouveau-Brunswick. 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 Expositions Hydro-Québec, finale québécoise, plusieurs prix ont été remis. Voici la liste de tous les lauréats et prix :

Partenaire présentateur



Médaille du Réseau Technoscience - Or Collégial
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Catherine Berthelot-Coulmont et Audrey Bisson
Collégial 1
Projet: Le bioplastique

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Collégial
Cégep de Sherbrooke
Elisabeth Lamoureux
Collégial 2
Projet: Enceintes et sous pression!

Un événement de



Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior
École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 5
Projet: Transition près du zéro absolu

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior
Collège Mont-Notre-Dame
Juliette Quirion
Secondaire 4
Projet: Dessine-moi un mouton

Organisé
conjointement avec



Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior
Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 5
Projet: Virus: ennemis ou amis?

Médaille du Réseau Technoscience - Or Intermédiaire
École internationale du Phare
Ulysse Mckay
Secondaire 3
Projet: Raciste mon cher Watson!

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Intermédiaire
École internationale du Phare
Jasmin Ricard et Elliot Christin
Secondaire 3
Projet: La cuisine à portée de main

Partenaire présentateur



Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire
École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 3
Projet: TDAH : d'un neurone à l'autre

Un événement de



Médaille du Réseau Technoscience - Or Junior
Le Salésien
Mariane Angers
Secondaire 1
Projet: Houston: où sommes-nous?

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior
Collège Mont-Sacré-Coeur
Maël Riopel
Secondaire 1
Projet: La gravité

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior
École des Enfants-de-La-Terre
Sandy Moreau
Clara Boivin
Secondaire 1
Projet: Succonsommation un doux poison

Organisé
conjointement avec



Prix Fondation Alcoa
École internationale du Phare
Noémie Guérin et Gabrielle Plourde
Secondaire 4
Projet: Au compte de trois... Dormez!

Prix Énergie Hydro-Québec
Séminaire de Sherbrooke
Arthur Lamontagne et VICTOR Desrosiers
Secondaire 1
Projet: compostage et biométhanisation

Partenaire présentateur



Prix Têtes chercheuses Merck
École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 2
Projet: Insectamine

Prix Manufacturier innovant du CRIQ
Séminaire de Sherbrooke
Jia xin Zheng et li xiang Liao
Secondaire 2
Projet: robotique vs humains

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec
Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu
Secondaire 4
Projet: Un GlioGel pour glioblastomes

Prix du SETAC-Chapitre Saint-Laurent
Collège Mont-Notre-Dame
Koralie Hardy et Delphine Tassé
Secondaire 3
Projet: Une étincelle de chimie

Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI
Collège Mont-Notre-Dame
Myriam Fassi et Geneviève Gervais
Secondaire 3
Projet: Le Sida

Bourse «Jeune Innovateur» - ADRIQ
École internationale du Phare
Jasmin Ricard et Elliot Christin
Secondaire 3
Projet: La cuisine à portée de main

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 5
Projet: Transition près du zéro absolu

Un événement de



Organisé
conjointement avec



Partenaire présentateur



Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
École internationale du Phare
Flora Landry et Marité Landry
Secondaire 1
Projet: Les gènes au coeur du stress !

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
Le Salésien
Mariane Angers
Secondaire 1
Projet: Houston: où sommes-nous?

Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
Cégep de Sherbrooke
Elisabeth Lamoureux
Collégial 2
Projet: Enceintes et sous pression!

Prix Québec Science
Collège Mont-Notre-Dame
Koralie Hardy et Delphine Tassé
Secondaire 3
Projet: Une étincelle de chimie

Prix Curium des Publications BLD
Collège Mont-Sacré-Coeur
Léo Gauthier
Secondaire 2
Projet: Le paradoxe de Fermi

Prix Regroupement QuébecOiseaux
École Montessori Magog (secondaire)
Jade Trottier et Marianne Coté
Secondaire 1
Projet: climat et animaux migrants

Prix des Cercles des jeunes naturalistes
Collège Mont-Notre-Dame
Elizabeth Clarke et Méliane Majeau
Secondaire 3
Projet: Un être?

Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix pour l'Innovation Ted Rogers
Collège Mont-Notre-Dame
Juliette Quirion
Secondaire 4
Projet: Dessine-moi un mouton

Partenaire présentateur



Université de Sherbrooke
École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 5
Projet: Transition près du zéro absolu

Un événement de



Université de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Juliette Quirion
Secondaire 4
Projet: Dessine-moi un mouton

Université de Sherbrooke
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Catherine Berthelot-Coulmont et Audrey Bisson
Collégial 1
Projet: Le bioplastique

Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Noémie Guérin et Gabrielle Plourde
Secondaire 4
Projet: Au compte de trois... Dormez!

Organisé
conjointement avec



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 3
Projet: TDAH : d'un neurone à l'autre

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 2
Projet: Insectamine

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Aurélie Pomerleau et Maude Vallée
Secondaire 3
Projet: Déjouer l'hérédité

Partenaire présentateur



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 5
Projet: Virus: ennemis ou amis?

Un événement de



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Myriam Fassi et Geneviève Gervais
Secondaire 3
Projet: Le Sida

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 3
Projet: Et ils vécurent heureux...

Organisé
conjointement avec



Cégep de Sherbrooke
Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 5
Projet: Virus: ennemis ou amis?

Cégep de Sherbrooke
École internationale du Phare
Noémie Guérin et Gabrielle Plourde
Secondaire 4
Projet: Au compte de trois... Dormez!

Cégep de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Laurence Mathieu
Secondaire 4
Projet: Un GlioGel pour glioblastomes

Partenaire présentateur



Collège Champlain-Lennoxville
Collège Mont-Notre-Dame
Juliette Quirion
Secondaire 4
Projet: Dessine-moi un mouton

Un événement de



Collège Champlain-Lennoxville
Collège Mont-Notre-Dame
Catherine Laberge et Catherine Comtois
Secondaire 4
Projet: Phytohormones à la rescousse!

Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke
École internationale du Phare
Ulysse Mckay
Secondaire 3
Projet: Raciste mon cher Watson!

Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke
École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 5
Projet: Transition près du zéro absolu

Organisé
conjointement avec



Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke
École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 3
Projet: TDAH : d'un neurone à l'autre

Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Auréli Pomerleau et Maude Vallée
Secondaire 3
Projet: Déjouer l'hérédité

Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Catherine Berthelot-Coulmont et Audrey Bisson
Collégial 1
Projet: Le bioplastique

Partenaire présentateur



Laurent et Mathieu Fradet
Séminaire de Sherbrooke
Morane Charbonneau
Secondaire 2
Projet: Le mystère de Hashimoto

Un événement de



Centre universitaire de formation en environnement et développement durable (CUFE)
École des Enfants-de-La-Terre
Maël Thibeault et Noah Boudreau-Haché
Secondaire 1
Projet: La solution les observe

Comité des étudiants gradués en géomatique appliquée et télédétection de l'université de Sherbrooke (CEGGAT)
Cégep de Sherbrooke
Elisabeth Lamoureux
Collégial 2
Projet: Enceintes et sous pression!

Département de pharmacologie-physiologie de l'Université de Sherbrooke
École de la Montée, pavillon Le Ber
Félix Boyer
Secondaire 5
Projet: La "Voix" du chant

Organisé
conjointement avec



Département de pharmacologie-physiologie de l'Université de Sherbrooke
Séminaire de Sherbrooke
David Kibos
Secondaire 5
Projet: Mon Pot à un Grand Cœur

Baccalauréat en pharmacologie de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Juliette Quirion
Secondaire 4
Projet: Dessine-moi un mouton

Baccalauréat en pharmacologie de l'Université de Sherbrooke
Le Salésien
Charles-Antoine Côté
Secondaire 5
Projet: Virus: ennemis ou amis?

Partenaire présentateur



Baccalauréat en biochimie de la santé de l'Université de Sherbrooke
Collège Rivier
Alice Takser-Almanza
Secondaire 5
Projet: Le cadavre

Un événement de



Baccalauréat en biochimie de la santé de l'Université de Sherbrooke
École de la Montée, pavillon Le Ber
Cléa Guillot
Secondaire 5
Projet: Entre la vie et la mort

Département de Biochimie de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Noémie Guérin et Gabrielle Plourde
Secondaire 4
Projet: Au compte de trois... Dormez!

Département de Biochimie de l'Université de Sherbrooke
École de la Montée, pavillon Le Ber
Cléa Guillot
Secondaire 5
Projet: Entre la vie et la mort

Organisé
conjointement avec



Regroupement des étudiants chercheurs en médecine de l'Université de Sherbrooke
(RECMUS)
École internationale du Phare
Antoine Spertini et Étienne Couture
Secondaire 3
Projet: Insectes OGM: remède ou fléau?

Député de Sherbrooke: Christine Labrie
École Montessori Magog (secondaire)
Jade Trottier et Marianne Côté
Secondaire 1
Projet: climat et animaux migrateurs

Député de Sherbrooke: Christine Labrie
École Montessori Magog (secondaire)
Ariane Gadbois
Secondaire 3
Projet: Les plantes sous les couleurs

Partenaire présentateur



Association des Étudiants et Étudiantes en Pharmacologie de l'Université de Sherbrooke (ADEEP)
École internationale du Phare
Flora Landry et Marité Landry
Secondaire 1
Projet: Les gènes au coeur du stress !

Un événement de



EXP inc.
École internationale du Phare
Jasmin Ricard et Elliot Christin
Secondaire 3
Projet: La cuisine à portée de main

EXP inc.
Le Salésien
Mariane Angers
Secondaire 1
Projet: Houston: où sommes-nous?

EXP inc.
Collège Mont-Notre-Dame
Laetitia Tremblay Laprise et Héloïse Boutreux
Secondaire 3
Projet: L'exploration spatiale

Organisé
conjointement avec



EXP inc.
École internationale du Phare
Nathan Trépanier
Secondaire 2
Projet: Le voyage des sondes Voyager

Département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke
Séminaire de Sherbrooke
maël machon
Secondaire 3
Projet: Première machine cryptologique

Département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Olivier Lebel et Brian Hernandez
Secondaire 3
Projet: Wow! QMSat dans l'espace!

Partenaire présentateur



Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Jasmin Ricard et Elliot Christin
Secondaire 3
Projet: La cuisine à portée de main

Un événement de



Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Laetitia Tremblay Laprise et Héroïse Boutreux
Secondaire 3
Projet: L'exploration spatiale

Département de physique de l'Université de Sherbrooke
École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 5
Projet: Transition près du zéro absolu

Tafisa inc.
École internationale du Phare
Jasmin Ricard et Elliot Christin
Secondaire 3
Projet: La cuisine à portée de main

Organisé
conjointement avec



Tafisa inc.
Collège Mont-Notre-Dame
Laetitia Tremblay Laprise et Héroïse Boutreux
Secondaire 3
Projet: L'exploration spatiale

Professeures et Professeurs du Département de biologie de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Myriam Fassi et Geneviève Gervais
Secondaire 3
Projet: Le Sida

Professeures et Professeurs du Département de biologie de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 3
Projet: Et ils vécurent heureux...

Partenaire présentateur



Professeures et Professeurs du Département de biologie de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Catherine Laberge et Catherine Comtois
Secondaire 4
Projet: Phytohormones à la rescousse!

Un événement de



Regroupement des étudiants chercheurs en sciences de l'Université de Sherbrooke(RECSUS)
Collège Mont-Sacré-Coeur
Maël Riopel
Secondaire 1
Projet: La gravité

Cégep de Granby
École internationale du Phare
Jasmin Ricard et Elliot Christin
Secondaire 3
Projet: La cuisine à portée de main

Organisé
conjointement avec



Cégep de Sherbrooke
École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 5
Projet: Transition près du zéro absolu

Cégep de Sherbrooke
École internationale du Phare
Noémie Guérin et Gabrielle Plourde
Secondaire 4
Projet: Au compte de trois... Dormez!

Cégep de Sherbrooke
Cégep de Sherbrooke
Elisabeth Lamoureux
Collégial 2
Projet: Enceintes et sous pression!

Cégep de Sherbrooke
École de la Montée, pavillon Le Ber
Félix Boyer
Secondaire 5
Projet: La "Voix" du chant

Partenaire présentateur



Cégep de Sherbrooke
École de la Montée, pavillon Le Ber
Jeffray-Matthew Houle
Secondaire 5
Projet: La cyberdépendance

Un événement de



Séminaire de Sherbrooke Collégial
Séminaire de Sherbrooke, ordre collégial
Catherine Berthelot-Coulmont et Audrey Bisson
Collégial 1
Projet: Le bioplastique

Séminaire de Sherbrooke Secondaire
Collège Mont-Sacré-Coeur
Maël Riopel
Secondaire 1
Projet: La gravité

Séminaire de Sherbrooke Secondaire
Collège Mont-Notre-Dame
Elizabeth Clarke et Méliane Majeau
Secondaire 3
Projet: Un être²

Organisé
conjointement avec



Séminaire de Sherbrooke Secondaire
Collège Mont-Notre-Dame
Emmanuelle Gagnon et Una Néron
Secondaire 3
Projet: Le GBM, un vrai casse-tête !

Séminaire de Sherbrooke Secondaire

Clara Ugland
Secondaire 3
Projet: Le cannabis et les adolescents

Séminaire de Sherbrooke Secondaire
Séminaire de Sherbrooke
Marc-Aurèle Brunet et Xavier Beaucher
Secondaire 1
Projet: La chimie mène l'enquête

Partenaire présentateur



Le Salésien
Le Salésien
Mariane Angers
Secondaire 1
Projet: Houston: où sommes-nous?

Un événement de



Le Salésien
Collège Mont-Notre-Dame
Elizabeth Clarke et Méliane Majeau
Secondaire 3
Projet: Un être²

École internationale Du Phare
École internationale du Phare
Sara Al-Yassin et Rayane Lamhannad
Secondaire 2
Projet: UN CHAMPIGNON MANIPULATEUR!!!

Collège Mont Notre-Dame
Collège Mont-Notre-Dame
Emma Pomerleau et Annabelle Bernier
Secondaire 3
Projet: De virus à cancer

Organisé
conjointement avec



Commission scolaire des Hauts-Cantons
École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 3
Projet: TDAH : d'un neurone à l'autre

Commission scolaire de la Région de Sherbrooke
École des Enfants-de-La-Terre
Sandy Moreau et Clara Boivin
Secondaire 1
Projet: Succonsommation un doux poison

Commission scolaire Val-des-Cerfs
École du Triolet
Rose-Marie Dubois
Secondaire 2
Projet: Mythe ou réalité? l'Échinacée

Partenaire présentateur



École du Triolet
École internationale du Phare
Simon Gagné
Secondaire 2
Projet: La matière noire: le futur?

Un événement de



Collège Champlain-Lennoxville
École des Enfants-de-La-Terre
Justine Takser-Almanza et Rosabelle Murray
Secondaire 1
Projet: Un bonheur à 4 pattes

École de la Montée
École internationale du Phare
Nathan Trépanier
Secondaire 2
Projet: Le voyage des sondes Voyager

Alexis Reymbaut
École internationale du Phare
Kamila Jelinek et Emmanuelle Beaulieu
Secondaire 3
Projet: TDAH : d'un neurone à l'autre

Organisé
conjointement avec



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Sacré-Coeur
Maël Riopel
Secondaire 1
Projet: La gravité

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
École Montessori Magog (secondaire)
Florence Maynard
Secondaire 3
Projet: Savez-vous mentir ?

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
École des Enfants-de-La-Terre
Justine Takser-Almanza et Rosabelle Murray
Secondaire 1
Projet: Un bonheur à 4 pattes

Partenaire présentateur



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Sacré-Coeur
Nathan Ostiguy-Bélanger
Secondaire 2
Projet: La dépendance aux jeux vidéos

Un événement de



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
Collège Mont-Sacré-Coeur
Léo Gauthier
Secondaire 2
Projet: Le paradoxe de Fermi

Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Flora Landry et Marité Landry
Secondaire 1
Projet: Les gènes au coeur du stress !

Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke
École des Enfants-de-La-Terre
Sandy Moreau et Clara Boivin
Secondaire 1
Projet: Succonsommation un doux poison

Organisé
conjointement avec



Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke
École internationale du Phare
Flora Landry et Marité Landry
Secondaire 1
Projet: Les gènes au coeur du stress !

Jean Goulet
Collège Mont-Notre-Dame
Juliette Quirion
Secondaire 4
Projet: Dessine-moi un mouton

Jean Goulet
École du Triolet
Antoine Blais
Secondaire 2
Projet: Insectamine

Partenaire présentateur



Jean Goulet
Collège Mont-Notre-Dame
Aurélie Pomerleau et Maude Vallée
Secondaire 3
Projet: Déjouer l'hérédité

Un événement de



Jean Goulet
École internationale du Phare
Antoine Spertini et Étienne couture
Secondaire 3
Projet: Insectes OGM: remède ou fléau?

Jean Goulet
Collège Mont-Sacré-Coeur
Maël Riopel
Secondaire 1
Projet: La gravité

Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke (REMDUS)
Le Salésien
Mariane Angers
Secondaire 1
Projet: Houston: où sommes-nous?

Organisé
conjointement avec



Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke (REMDUS)
École internationale du Phare
Charlotte Houle et Marie-Mercredi Gagnon
Secondaire 3
Projet: Et ils vécutent heureux...

Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke (REMDUS)

École des Enfants-de-La-Terre
Sandy Moreau et Clara Boivin
Secondaire 1
Projet: Succonsommation un doux poison

Partenaire présentateur



Syndicat des professeures et professeurs de l'Université de Sherbrooke (SPPUS)

Séminaire de Sherbrooke
Ahmad Faissal Nazari
Secondaire 5
Projet: fentanyl

Un événement de



Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke (APAPUS)

École internationale du Phare
Nathan Trépanier
Secondaire 2
Projet: Le voyage des sondes Voyager

Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke (APAPUS)

Séminaire de Sherbrooke
maël machon
Secondaire 3
Projet: Première machine cryptologique

Département de génie mécanique de l'Université de Sherbrooke

Collège Mont-Notre-Dame
Emma Pomerleau et Annabelle Bernier
Secondaire 3
Projet: De virus à cancer

Organisé
conjointement avec



Département de génie mécanique de l'Université de Sherbrooke

Collège Mont-Sacré-Coeur
Nathan Ostiguy-Bélanger
Secondaire 2
Projet: La dépendance aux jeux vidéos

Club Rotary de Sherbrooke
École internationale du Phare
Olivier Lebel et Brian Hernandez
Secondaire 3
Projet: Wow! QMSat dans l'espace!

Partenaire présentateur



Club Rotary de Sherbrooke
Séminaire de Sherbrooke
David Kibos
Secondaire 5
Projet: Mon Pot à un Grand Cœur

Un événement de



Club Rotary de Sherbrooke
Collège Mont-Notre-Dame
Emmanuelle Gagnon et Una Néron
Secondaire 3
Projet: Le GBM, un vrai casse-tête !

Club Rotary de Sherbrooke
Collège Rivier
Alice Takser-Almanza
Secondaire 5
Projet: Le cadavre

Club Rotary de Sherbrooke

Clara Ugland
Secondaire 3
Projet: Le cannabis et les adolescents

Organisé
conjointement avec



Député Brome-Missisquoi: Isabelle Charest
Ministre déléguée à l'Éducation
École du Triolet
Rose-Marie Dubois
Secondaire 2
Projet: Mythe ou réalité? l'Échinacée

Député Brome-Missisquoi: Isabelle Charest
Ministre déléguée à l'Éducation
Séminaire de Sherbrooke
Marc-Aurèle Brunet et Xavier Beaucher
Secondaire 1
Projet: La chimie mène l'enquête

Député Brome-Missisquoi: Isabelle Charest
Ministre déléguée à l'Éducation
École Montessori Magog (secondaire)
Florence Maynard
Secondaire 3
Projet: Savez-vous mentir ?

Partenaire présentateur



Député Brome-Missisquoi: Isabelle Charest
Ministre déléguée à l'Éducation
École internationale du Phare
Simon Gagné
Secondaire 2
Projet: La matière noire: le futur?

Un événement de



Député Brome-Missisquoi: Isabelle Charest
Ministre déléguée à l'Éducation
École de la Montée, pavillon Le Ber
Jeffray-Matthew Houle
Secondaire 5
Projet: La cyberdépendance

Club Optimiste de Rock Forest
École internationale du Phare
Antoine Spertini et Étienne couture
Secondaire 3
Projet: Insectes OGM: remède ou fléau?

Organisé
conjointement avec

Club Optimiste de Rock Forest
École internationale du Phare
Noémie Guérin et Gabrielle Plourde
Secondaire 4
Projet: Au compte de trois... Dormez!



Club Optimiste de Rock Forest
Collège Mont-Notre-Dame
Myriam Fassi et Geneviève Gervais
Secondaire 3
Projet: Le Sida

Jean-Marie Cliche (Prix bénévoles)
École du Triolet
Julien-Pierre Houle
Secondaire 5
Projet: Transition près du zéro absolu

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

Partenaire présentateur



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 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, la fondation Alcoa, Druide informatiques inc., la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche, les Publications BLD ([Les Explorateurs](#), [Les Débrouillards](#) et [Curium](#)), l'Association francophone pour le savoir et Québec Science, 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 : l'Université de Sherbrooke, notre institution hôte, et la Commission scolaire de la région de Sherbrooke comme partenaires principaux. Ce projet est également soutenu financièrement par l'Ordre des ingénieurs du Québec comme partenaire élite. On retrouve également comme partenaire distinction le Cégep de Sherbrooke, EXP inc., et Mme Isabelle Charest, Ministre déléguée à l'Éducation, députée de Brome-Missisquoi. Pour connaître la liste de tous nos partenaires délégués visitez notre site web : <http://www.technoscienceestrie.ca/programmes/expo-sciences/>

Organisé
conjointement avec



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

**EXPO
SCIENCES**
Hydro-Québec

FINALE RÉGIONALE DE L'ESTRIE
CENTRE CULTUREL DE L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE • 22 AU 24 MARS 2019

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 troussees 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

Technoscience Estrie

819-570-8078 cell

819-565-5062

bilodeauv@technoscienceestrie.ca

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement avec

