

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

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs

Gatineau, 25 mars 2018 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Outaouais 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, bourses et participations de 40 000 \$.

Pendant 2 jours, le Collège Saint-Alexandre de la Gatineau a accueilli 2 500 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 135 exposants particulièrement fiers de leur présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Outaouais, 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 Collège Saint-Joseph de Hull remporte le premier prix!

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Camille Bordeleau et Claudie Major pour leur projet en expérimentation intitulé «La décontamination, en action!».

La compétition continue : 16 exposants représenteront la région de l'Outaouais lors de la 40e 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 16 exposants qui composeront la délégation de l'Outaouais 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 :

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau
ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Projet: La décontamination, en action!
Camille Bordeleau, 15 ans et Claudie Major, 15 ans
Collège Saint-Joseph de Hull

Projet: Vos communications espionnées
Félix Meunier, 17 ans
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Projet: Empreintes sous surveillance
Thomas Leguerrier, 12 ans et Laurianne Bolduc, 13 ans
École secondaire Grande-Rivière

Projet: Le mystère de l'antimatière
Loic Beuparant, 13 ans et Thomas St-Aubin, 12 ans
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Projet: Une ferme écolo, c'est logique!
Rosalie Dumont, 15 ans et Maëva Charron, 14 ans
Collège Saint-Joseph de Hull

Projet: Au-delà de la génétique
Guillaume Sénéchal, 16 ans
Collège Nouvelles Frontières (secondaire)

Projet: Le Matcha, un remède à tout
Ana Paola Rosas Sanchez, 16 ans et Laetitia Ouellette, 15 ans
École Polyvalente Le Carrefour

Projet: Culture du futur
Zachary Leduc, 16 ans et Karen Andrea Martinez Zarate, 17 ans
École secondaire du Versant

Projet: Le compost, c'est «hot» !
Jessica Henderson-Tiroch, 15 ans et Marie-Frédérique Lockman,
14 ans
Collège Saint-Joseph de Hull

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 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!

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

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 :

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Félix Meunier

Secondaire 5

Projet: Vos communications espionnées

Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior

École secondaire du Versant

Zachary Leduc et Karen Andrea Martinez Zarate

Secondaire 5

Projet: Culture du futur

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Raphaël Supper et Olivier Melançon

Secondaire 5

Projet: Le génome, un jeu d'enfant!

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior

Collège Saint-Joseph de Hull

Camille Bordeleau et Claudie Major

Secondaire 3

Projet: La décontamination, en action!

Médaille du Réseau Technoscience - Or Intermédiaire

Collège Saint-Joseph de Hull

Rosalie Dumont et Maëva Charron

Secondaire 3

Projet: Une ferme écolo, c'est logique!

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Intermédiaire

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Collège Nouvelles Frontières (secondaire)
Guillaume Sénéchal
Secondaire 4
Projet: Au-delà de la génétique
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire

École secondaire Grande-Rivière
Thomas Leguerrier et Laurianne Bolduc
Secondaire 1
Projet: Empreintes sous surveillance
Médaille du Réseau Technoscience - Or Junior

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Loic Beauparlant et Thomas St-Aubin
Secondaire 1
Projet: Le mystère de l'antimatière
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior

École Polyvalente Le Carrefour
Thomas Pronovost
Secondaire 1
Projet: La science derrière le ski
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior

Collège Saint-Joseph de Hull
Camille Bordeleau et Claudie Major
Secondaire 3
Projet: La décontamination, en action!
Prix de l'Université Laval

École Polyvalente Le Carrefour
Célianne Carrier-Da Costa et Juliette Demers
Secondaire 4
Projet: Un champignon "magique ?"
Prix Têtes chercheuses Merck

École secondaire Grande-Rivière
Thomas Leguerrier et Laurianne Bolduc
Secondaire 1
Projet: Empreintes sous surveillance
Prix Alcoa

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau
ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Collège Saint-Joseph de Hull
Rosalie Dumont et Maëva Charron
Secondaire 3
Projet: Une ferme écolo, c'est logique
Prix Énergie Hydro-Québec

École Polyvalente Le Carrefour
Ana Paola Rosas Sanchez et Laetitia Ouellette
Secondaire 4
Projet: Le Matcha, un remède à tout
Prix de l'Ordre des chimistes du Québec

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Félix Meunier
Secondaire 5
Projet: Vos communications espionnées
Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI

École du Coeur-de-la-Gatineau (Sacré-Coeur)
Zakari Mantha et Danik Tremblay
Secondaire 4
Projet: Le bras hydraulique
Bourse «Jeune Innovateur» - ADRIQ

Collège Saint-Joseph de Hull
Jessica Henderson-Tiroch et Marie-Frédérique Lockman
Secondaire 3
Projet: Le compost, c'est «hot» !
Prix Antidote pour la qualité de la langue

École Polyvalente Le Carrefour
Rose Lebeau Sabourin
Secondaire 5
Projet: Posologie : 50 g de musique
Prix Antidote pour la qualité de la langue

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau
Karianne Romain et Clara Moldoveanu
Secondaire 2
Projet: Diagnostic du cancer du sein
Prix Antidote pour la qualité de la langue

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Polyvalente de l'Érablière
Louis-Philippe Ouellet
Secondaire 2
Projet: le Tardigrade
Prix Québec Science

Collège Nouvelles Frontières (secondaire)
Victor Paulhus et Jeremy Potvin
Secondaire 4
Projet: Agrico-Haricot
Prix Curium des Publications BLD

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau
Camille Lambert et Océane Bélanger Garant
Secondaire 2
Projet: IA vs IN
Prix des Cercles des jeunes naturalistes

Collège Nouvelles Frontières (secondaire)
Guillaume Sénéchal
Secondaire 4
Projet: Au-delà de la génétique
Prix de l'Université du Québec en Outaouais

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Félix Meunier
Secondaire 5
Projet: Vos communications espionnées
Prix de l'Université d'Ottawa

Polyvalente de l'Érablière
Sébastien Girard
Secondaire 4
Projet: Machine à barbe à papa
Prix OPIC pour les jeunes inventeurs

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Félix Meunier
Secondaire 5
Projet: Vos communications espionnées
Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Partenaire présentateur



Polyvalente de l'Érablière
Sébastien Girard
Secondaire 4
Projet: Machine à barbe à papa
Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Loic Beauparlant et Thomas St-Aubin
Secondaire 1
Projet: Le mystère de l'antimatière
Prix de l'Association des directions d'établissement
d'enseignement de l'Outaouais québécois

Collège Saint-Joseph de Hull
Jessica Henderson-Tiroch et Marie-Frédérique Lockman
Secondaire 3
Projet: Le compost, c'est «hot» !
Prix de Maryse Gaudreault

Polyvalente de l'Érablière
Étienne Blais
Secondaire 4
Projet: Les sens des poissons
Prix du Programme Apprentis en biosciences

Collège Saint-Joseph de Hull
Rosalie Dumont et Maëva Charron
Secondaire 3
Projet: Une ferme écolo, c'est logique!
Prix de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie

Polyvalente de l'Érablière
Étienne Blais
Secondaire 4
Projet: Les sens des poissons
Prix de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie

Collège Saint-Joseph de Hull
Kira Desrochers et Katharina Poiré-Huppé
Secondaire 5
Projet: Akène, l'innovation incroyable
Prix de l'institut de chimie (Hull-Ottawa)

Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau
ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Polyvalente de l'Érablière
Virginie Deschênes et Maéva Potvin
Secondaire 4
Projet: La Science de la fin du monde
Prix du Comité Environnement HEROS

Collège Nouvelles Frontières (secondaire)
Giulia Dalla Coletta et Fania Laurice Alida Biova Ebo
Secondaire 4
Projet: Ajoutons une pincée de sucre!
Prix de l'institut de chimie (Hull-Ottawa)

École Polyvalente Le Carrefour
Rose Lebeau Sabourin
Secondaire 5
Projet: Posologie : 50 g de musique
Prix du Cégep de l'Outaouais

École secondaire du Versant
Zachary Leduc et Karen Andrea Martinez Zarate
Secondaire 5
Projet: Culture du futur
Prix de la Commission scolaire des Portages-de-
L'Outaouais

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Raphaël Supper et Olivier Melançon
Secondaire 5
Projet: Le génome, un jeu d'enfant!
Prix de la Ville de Gatineau

Polyvalente de l'Érablière
Virginie Deschênes et Maéva Potvin
Secondaire 4
Projet: La Science de la fin du monde
Prix de la Commission scolaire des Draveurs

École Polyvalente Le Carrefour
Thomas Pronovost
Secondaire 1
Projet: La science derrière le ski
Prix de la Commission scolaire au Coeur-des-Vallées

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Polyvalente de l'Érablière
Elodie Ouellette et Lorie-Anne Corbeil
Secondaire 2
Projet: Art des lumières
Prix de la Société de transport de l'Outaouais

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Amélie Theriault et Coralie Raymond
Secondaire 2
Projet: Les boissons énergisantes
Prix de la Société de transport de l'Outaouais

Partenaire présentateur



Un événement de



Lauréats du volet primaire

Premier Prix Hydro Québec - 250 \$

École St-Laurent
Anaïs Langlois et Daphné Langlois
Primaire 6
Projet: La recette secrète des jumeaux

Liste des autres gagnants

École Massé
Mireille Dorion et Talia Métayer
Primaire 4
Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 2e cycle
Projet: Le cerveau

École Massé
Pascal Gingras et Loïc Rondeau
Primaire 4
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 2e cycle
Projet: Électricité

École St-Laurent
Anaïs Langlois et Daphné Langlois
Primaire 6
Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 3e cycle
Projet: La recette secrète des jumeaux

*Organisé
conjointement
avec*



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

École des Cépages
Mikayla Carling-McCann
Primaire 6
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3e cycle
Projet: Le TDAH

Partenaire présentateur



Académie Trivium
Rebecca Nguyen
Primaire 6
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 3e cycle
Projet: La technologie en gastroentéro

Un événement de



École de la Forêt
Mathieu Lumb
Primaire 5
Prix du Ministère des Transports du Québec
Projet: La fusée aérosol

École St-Laurent
Anaïs Langlois et Daphné Langlois
Primaire 6
Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide Informatique Inc.
Projet: La recette secrète des jumeaux

École des Cépages
Mikayla Carling-McCann
Primaire 6
Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide Informatique Inc.
Projet: Le TDAH

Organisé
conjointement
avec



École La Sablonnière
Lauriane Parisien
Primaire 6
Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide Informatique Inc.
Projet: La résistance, c'est chimique!

Académie Trivium
Léa Rioux
Primaire 6
Prix Les Débrouillards
Projet: Les éponges: un vrai mensonge

Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

École La Sablonnière

Lauriane Parisien

Primaire 6

Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

Projet: La résistance, c'est chimique!

École Saint-Michel (Gatineau)

Mathias Hector

Primaire 6

Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

Projet: Du futur en bulles

École L'Équipage

Anthony Jasmin et Zackary Marcotte

Primaire 5

Prix du Collège Saint-Alexandre

Projet: Le feu

École des Cépages

Mikayla Carling-McCann

Primaire 6

Prix du Collège Saint-Joseph

Projet: Le TDAH

École L'Équipage

Océane Beaulne et Emma Labelle

Primaire 6

Prix du Comité Environnement-Heros du Syndicat des enseignants de l'Outaouais

Projet: Notre jardin écologique

École St-Laurent

Ariane Berthiaume et Samuel Pelletier

Primaire 6

Prix de l'Institut de chimie (Hull-Ottawa)

Projet: Les empreintes digitales

École Massé

Mireille Dorion et Talia Métayer

Primaire 4

Prix des Clubs Optimistes de l'Outaouais

Projet: Le cerveau

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Partenaire présentateur



Académie Trivium
Rebecca Nguyen
Primaire 6
Prix des Clubs Optimistes de l'Outaouais
Projet: La technologie en gastroentéro

École Massé
Antoine Mouton
Primaire 6
Prix des Clubs Optimistes de l'Outaouais
Projet: Le daltonisme

École des Cavaliers
Aya Arba
Primaire 6
Prix des Clubs Optimistes de l'Outaouais
Projet: Les plantes carnivores

Un événement de



École de la forêt
Christ Yvan Gatah Sango et ALI BEN HAMI
Primaire 5
Prix de la Commission scolaire des Hauts-Bois-de l'Outaouais
Projet: Du fromage ou du moisi?

École des Cavaliers
Megan Palerme et Marie-Laurence Giroux
Primaire 6
Prix de la Commission scolaire des Hauts-Bois-de l'Outaouais
Projet: Les 4 estomacs de la vache

Organisé
conjointement
avec



École Saint-Michel (Gatineau)
Dahlianna Brault et Juliette Durand
Primaire 5
Prix de l'École Montessori d'Aylmer
Projet: As-tu la main du diable?

École Du Sacré-Coeur (Gatineau)
Alyssa Lalonde et Élise Lessard
Primaire 5
Prix de l'Académie Trivium
Projet: Arthur, le cerveau dyslexique

Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau
ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

Partenaire présentateur



Un événement de



*Organisé
conjointement
avec*



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

École L'Équipage
Noah Lincourt et Alexandre Demers
Primaire 5
Prix de l'Académie Trivium
Projet: Les boissons gazeuses

École des Tournesols
Édouard Larose et Mannix Moreau
Primaire 6
Prix A l'Échelle du Monde
Projet: Les illusions d'optique

École Du Ruisseau
Lizzie Sylvain et Marilou Bernatchez
Primaire 5
Prix A l'Échelle du Monde
Projet: Expo-Levure

École Massé
Laurianne Patry et Mathys Bertin
Primaire 6
Prix A l'Échelle du Monde
Projet: Derrière votre écran...

École Montessori de l'Outaouais
Zackary Pierre Pomerleau et Ryan Shen
Primaire 6
Prix A l'Échelle du Monde
Projet: Venez voir!

École des Cépages
Justine Belaskie et Ève Cantin
Primaire 6
Prix A l'Échelle du Monde
Projet: La lumière bleue, nocive?

École de la forêt
Paul Marcil-Gosselin
Primaire 5
Prix A l'Échelle du Monde
Projet: Radio Crystal

École du Grand-Boisé
Mathilde Gillot et Sydney Yuill
Primaire 6
Prix A l'Échelle du Monde
Projet: Oh non! Ne pleure pas.

Partenaire présentateur



École Montessori de l'Outaouais
Emily Normand-Zrihen et Emma Rave
Primaire 6
Prix du Parc OMÉGA
Projet: La moisissure, c'est pourri!

Un événement de



École des Tournesols
Catherine Plouffe et Lyanna Ines Benzahra
Primaire 5
Prix du Parc OMÉGA
Projet: Les allergies

École du Grand-Boisé
Mackenzie Quinn et Louis Pinard MacDonald
Primaire 6
Prix du Parc OMÉGA
Projet: Trois maladies africaines

École des Cépages
Jeanne Tardif et Dali Khayat-Dumouchel
Primaire 6
Prix du Planétarium Rio Tinto
Projet: L'urine

Organisé
conjointement
avec



École L'Équipage
Jean-Nicolas Larocque et Jessy Tremblay
Primaire 5
Prix du Planétarium Rio Tinto
Projet: Le ventiladrone

École du Vieux-Verger
Gillian Vost et Florence Nadon
Primaire 6
Prix du Jardin Botanique de Montréal
Projet: Le stress et l'anxiété

Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

École Massé
Pascal Gingras et Loïc Rondeau
Primaire 4
Prix du Jardin Botanique de Montréal
Projet: Électricité

École Massé
Eloïse Gaudreau et Joanie Archambault
Primaire 6
Prix du Biodôme de Montréal
Projet: L'univers des aurores boréales

École Wakefield
Sarah Holmes et Siobhan Kavanagh
Primaire 5
Prix du Biodôme de Montréal
Projet: Explorons la géothermie!

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 Outaouais, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : le Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Bernier & Associés, les Clubs Optimistes de l'Outaouais, le comité régional de l'Ordre des Ingénieurs du Québec, la Ville de Gatineau, l'Université du Québec en Outaouais et l'Université d'Ottawa.

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau
ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE

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

À propos de Technoscience Outaouais et du Réseau Technoscience :

Technoscience Outaouais est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

À propos du programme NovaScience :

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Pour renseignements :

Chantal Fournier
Directrice générale, Technoscience Outaouais
819 770-5252 poste 225
direction@technoscienceoutaouais.ca

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé
conjointement
avec



Collège Saint-Alexandre
de la Gatineau
ÉTABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE MIXTE