



L'Expo-sciences au Séminaire des Pères Maristes...

Une expérience qui peut mener loin!

Bilan des participations marquantes au Séminaire, lors des compétitions Expo-Sciences, depuis le début des projets en septembre 2007

2018 – Finale pancanadienne à Ottawa, Ontario

Léo Lechaume-Robert (sec 5)

Expérimentation « Attaquer le 7^{ième} continent! »

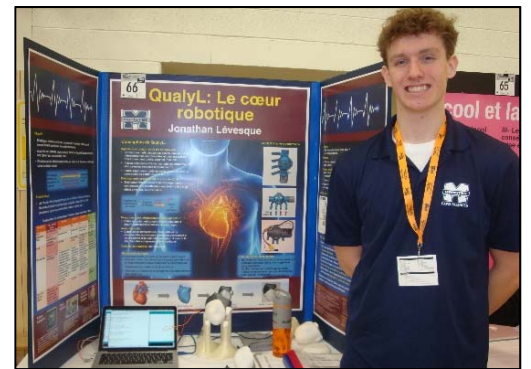
- Médaille d'Argent dans la catégorie « Senior » à la finale pancanadienne
- Prix du concours junior canadien sur l'eau à Stockholm
- Bourses d'études aux Universités suivantes : Western, Carleton, Dalhousie, Ottawa, British Columbia



Jonathan Lévesque (sec5)

Conception « QualyL : le cœur robotique »

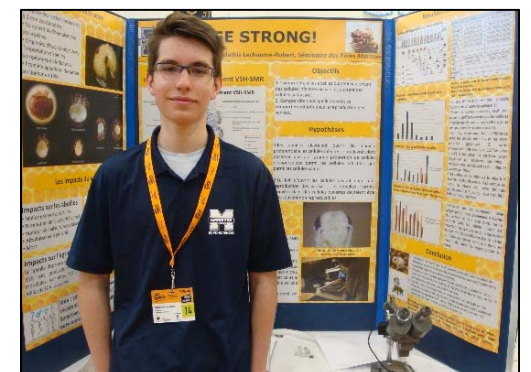
- Médaille d'Or dans la catégorie « Senior » à la finale pancanadienne
- Prix Jeunesse Innovante dans la catégorie « Senior »
- Bourses d'études aux Universités suivantes : Western, Carleton, Dalhousie, Ottawa, British Columbia, Manitoba



Mathis Lechaume-Robert (sec3)

Expérimentation « Bee strong! »

- Deuxième participation à la finale provinciale
- Participation à la finale pancanadienne en troisième secondaire!



2017 – Finale pancanadienne à Régina, Saskatchewan

Léo Lechaume-Robert (sec 4)

Expérimentation « Si la petite mange la grosse »

- Médaille d'Argent dans la catégorie « Intermédiaire » à la finale pancanadienne
- Bourse d'études à l'Université Western



Louis-Philippe Belley et Jonathan Lévesque (sec4)

Conception « Black Fly : l'analyseur de gaz »

- Médaille d'Argent dans la catégorie « Intermédiaire » à la finale pancanadienne
- Prix d'Excellence dans la catégorie « Intermédiaire »
- Bourse d'études de l'Université Western

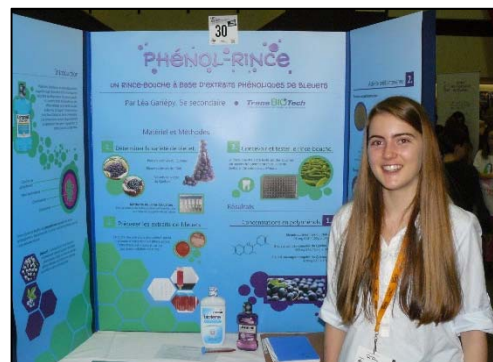


2016 – Finale pancanadienne à Montréal, Québec

Léa Gariépy (sec 5)

Expérimentation « Le Phénol-Rince »

- Médaille d'argent dans la catégorie « Senior » à la finale pancanadienne
- Prix d'Excellence dans la catégorie « Senior » à la finale pancanadienne



2016 (suite) :

Léo Lechaume-Robert (sec 3)

Expérimentation « Quand la TBE sort au resto »

- Médaille d'argent dans la catégorie « Intermédiaire » à la finale pancanadienne
- Prix d'Excellence dans la catégorie « Intermédiaire » à la finale pancanadienne
- Participation à la finale pancanadienne en troisième secondaire!



2015 – Finale pancanadienne à Fredericton, Nouveau-Brunswick

Léa Gariepy (sec 4)

Expérimentation « Le carburant des sportifs »

- 1^{er} prix Hydro-Québec toutes catégories à la finale régionale
- Médaille d'Argent à la finale régionale

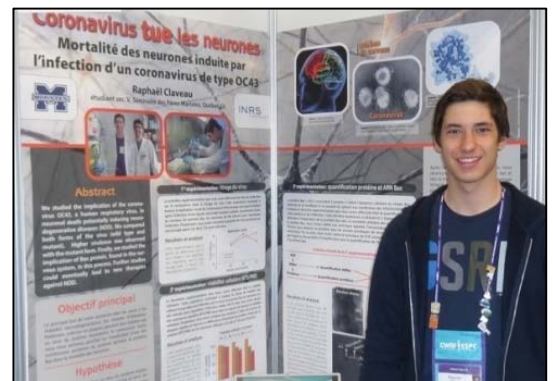


2014 – Finale pancanadienne à Windsor, Ontario

Raphaël Claveau (sec 5):

Expérimentation « *Le coronavirus tue les neurones!* »

- Médaille d'argent dans la catégorie sénior à la finale régionale
- Médaille de bronze dans la catégorie sénior à la finale pancanadienne



2013 – Finale pancanadienne à Lethbridge, Alberta

William Enlow (sec 5)

Expérimentation « Des protéines et des plantes »

- Médaille de bronze dans la catégorie sénior à la finale régionale
- Médaille de bronze dans la catégorie sénior finale pancanadienne

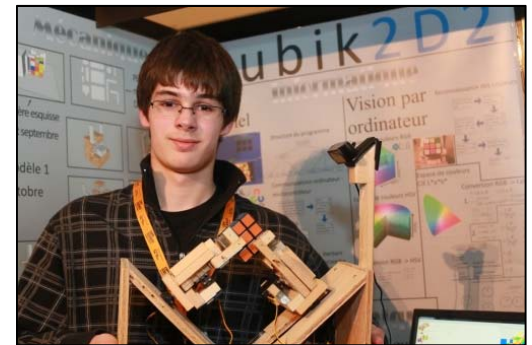


2012 – Finale pancanadienne à Charlottetown, Ile-du-Prince-Édouard

Simon Lemay-Lauzière (sec 4)

Conception « Robot Rubik 2D2 »

- 1^{er} prix Hydro-Québec toutes catégories à la finale régionale
- Médaille d'argent dans la catégorie intermédiaire à la finale pancanadienne



2011 – Finale pancanadienne à Toronto, Ontario

Guillaume Sylvain (sec 5)

Expérimentation « La CF-1 : Ça respire ! »

- Médaille d'argent dans la catégorie sénior à la finale pancanadienne



2010 – Finale pancanadienne à Petterborough, Ontario

Marc-Antoine Pigeon (sec 5)

Expérimentation «Valves cardiaques-Coagulation?»



2009 – Finale pancanadienne à Winnipeg, Manitoba

Marc-Antoine Pigeon (sec 4)

Vulgarisation « La circulation extra-corporelle »



2008 à 2010 – Finales pancanadiennes et Finale internationale en Suède

Alexandre Allard et Danny Luong

(sec 4, sec 5 et collégial)

Ces 2 élèves du Séminaire ont poursuivi leur passion pour les Expo-sciences jusqu'au collégial. Leur dernière expérimentation au cégep Ste-Foy en 2010 les a conduit jusqu'à la finale internationale en Suède.

Une expérience qui peut mener « VRAIMENT » loin!

Voir le lien « Personnalités La Presse » dans la section *Expo-sciences*.

