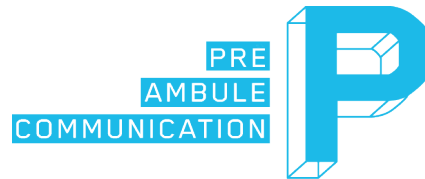


Revue de presse

Science, on tourne !
Finale nationale 2019



Le Quotidien

Saguenay-Lac-Saint-Jean

30 avril 2019

Journal quotidien version Web

Article : « La finale nationale de Science, on tourne! au Cégep de Chicoutimi »



30 avril 2019 / Mis à jour le 29 avril 2019 à 18h17

La finale nationale de Science on tourne! au Cégep de Chicoutimi



JONATHAN HUDON
Le Quotidien



Partager



Les scientifiques en herbe de 29 cégeps et collèges du Québec auront une dernière chance de prouver l'efficacité de leur invention, en fin de semaine, dans le cadre de la finale nationale de Sciences on tourne!, présentée au Cégep de Chicoutimi pour la première fois en plus de 20 ans.

Les acteurs du Cégep de Chicoutimi ont déposé une candidature il y a trois ans. L'objectif premier était de présenter la finale l'an dernier, mais la patience aura finalement valu le coup.

En entrevue lundi matin, la conseillère à la vie étudiante, Kathy Lapointe, a expliqué que l'occasion était belle de présenter un événement valorisant la science, alors que le Cégep de Chicoutimi est habitué de présenter des finales provinciales, que ce soit sur la scène sportive ou artistique.

Lien : <https://www.lequotidien.com/actualites/la-finale-nationale-de-science-on-tourne-au-cegep-de-chicoutimi-3473dd9353de44777979c8cc59c79f80>

Portée : 30 000 lecteurs

Article : « La finale nationale en fin de semaine »

SCIENCE ON TOURNE! AU CÉGEP DE CHICOUTIMI

La finale nationale en fin de semaine

JONATHAN HUDON
jhudon@lequotidien.com

Les scientifiques en herbe de 29 cégeps et collèges du Québec auront une dernière chance de prouver l'efficacité de leur invention, en fin de semaine, dans le cadre de la finale nationale de Sciences on tourne!, présentée au Cégep de Chicoutimi pour la première fois en plus de 20 ans.

Les acteurs du Cégep de Chicoutimi ont déposé une candidature il y a trois ans. L'objectif premier était de présenter la finale l'an dernier, mais la patience aura finalement valu le coup.

En entrevue lundi matin, la conseillère à la vie étudiante, Kathy Lapointe, a expliqué que l'occasion était belle de présenter un événement valorisant la science, alors que le Cégep de Chicoutimi est habitué de présenter des finales provinciales, que ce soit sur la scène sportive ou artistique.

L'accueil des équipes est vendredi et la compétition se déroule toute

la journée de samedi, sur la scène du Théâtre Banque Nationale. La ronde finale est annoncée samedi à 16 h et la cérémonie de remise de prix a lieu à 19 h 30. Des règles strictes entourent la réalisation du projet et le montage de l'engin, au moment de la présentation, est limité à cinq minutes.

Chaque année, le concours scientifique intercollégial présente un nouveau défi aux participants. Pour cette nouvelle édition, les étudiants devaient construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle. Enseignant au département de physique et géologie, Patrick Tremblay-Simard résume parfaitement le défi qui attend les participants.

« Il faut que l'engin soit propulsé avec l'accélération gravitationnelle, c'est-à-dire que celle-ci doit être transformée en mouvement, a-t-il expliqué. On comptabilise les points avec le temps utilisé pour faire un premier tour du cercle et par la suite, chaque quart de tour est compté. Une formule mathématique est utilisée pour calculer

les points. Plus ça a été rapide et plus l'engin a été loin, plus le pointage est élevé. »

Antoine Verreault, Jean-Christophe Gaudreau et Alex Coulombe sont les trois représentants de l'équipe du Cégep de Chicoutimi. Le trio a remporté la finale locale avec la Pat Mobile, « un clin d'œil à leur enseignant », a fait remarquer le principal intéressé, Patrick Tremblay-Simard. Heureusement, ce sympathique hommage a connu un dénouement heureux! La finale locale a réuni environ 35 étudiants, répartis dans une quinzaine d'équipes.

Chacune des 29 équipes est composée d'un à trois étudiants, en plus des accompagnateurs, ce qui représente environ 200 personnes attendues pendant la fin de semaine.

Directeur des services aux étudiants du Cégep de Chicoutimi, Marc Gagnon invite la population à assister à la finale nationale de Science on tourne!, qui offre une programmation axée sur le sens du spectacle et qui s'assure de bien vulgariser la science.

« C'est assez spectaculaire comme événement et ça n'arrête pas tout au long de la journée, a ajouté Kathy Lapointe. C'est vraiment impressionnant et c'est un

exemple parfait de la vulgarisation de la science. »

Les juges du Centre de démonstration en sciences physiques seront sur place pour évaluer les équipes en lice.



Kathy Lapointe, Marc Gagnon et Patrick Tremblay-Simard, respectivement conseillère à la vie étudiante, directeur des services aux étudiants et enseignant au département de physique et géologie du Cégep de Chicoutimi, ont contribué à amener la présentation de la finale nationale de Science on tourne! dans les murs de l'établissement. — PHOTO LE QUOTIDIEN, SOPHIE LAVOIE

Portée : 100 000 lecteurs

Le Quotidien

Saguenay-Lac-Saint-Jean

4 mai 2019

Journal quotidien version Web

Article : « Démonstration d'ingéniosité au Cégep de Chicoutimi »



4 mai 2019 / Mis à jour le 5 mai 2019 à 17h19

Démonstration d'ingéniosité au Cégep de Chicoutimi



DOMINIQUE GOBEIL
Le Quotidien



Partager



Des dizaines d'étudiants de partout au Québec ont su rivaliser d'ingéniosité, samedi, à la finale nationale de la 27^e édition de Science on tourne ! présentée au Cégep de Chicoutimi. L'équipe locale a d'ailleurs remporté la troisième place avec son engin à propulsion gravitationnelle.

Les participants au concours scientifique intercollégial devaient construire un engin capable de tourner autour d'un cercle en respectant plusieurs contraintes techniques et en exploitant leurs connaissances des phénomènes physiques, notamment.

« C'est un bon défi. Dans notre programme, nous sommes habitués à la théorie et aux examens. Là, il fallait des habiletés pratiques, on a beaucoup travaillé en laboratoire. On a aussi demandé de l'aide à des entreprises en soudure. On est vraiment content de notre pointage. C'était vraiment "l'fun" et ça nous a permis d'en apprendre plus sur la conception », confie l'étudiant en Sciences de la nature Jean-Christophe Gaudreau.

Lien : <https://www.lequotidien.com/actualites/demonstration-dingeniosite-au-cegep-de-chicoutimi-9eff4ce756416edfbab78a3bfd79ebff>

Portée : 30 000 lecteurs

Ici Saguenay-Lac-Saint-Jean

Saguenay-Lac-Saint-Jean

4 mai 2019

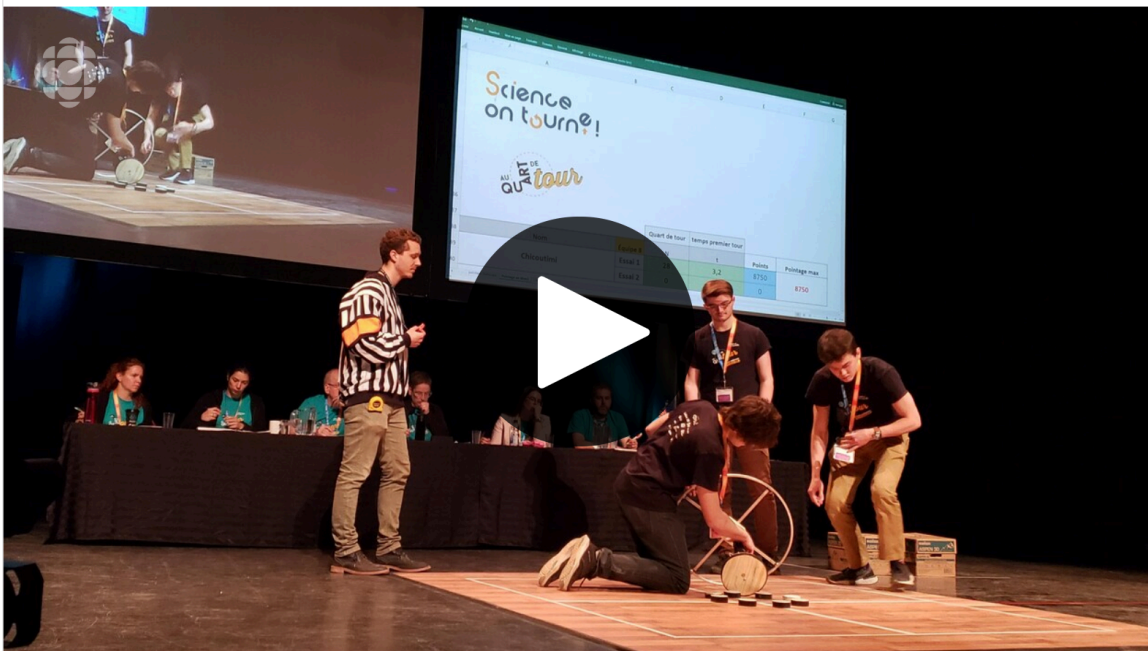
Article version Web et reportage

Article : « Science, on tourne! : Les jeunes scientifiques à l'honneur au Cégep de

ACCUEIL | SCIENCE | PHYSIQUE

Science on tourne! : les jeunes scientifiques à l'honneur au Cégep de Chicoutimi

Publié le samedi 4 mai 2019



Chicoutimi »

Lien : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1167937/science-on-tourne-scientifiques-cegep-chicoutimi-saguenay>

Portée : 5000 personnes

Ici Saguenay-Lac-Saint-Jean

Saguenay-Lac-Saint-Jean

4 mai 2019

Publication Facebook

Article : « Science, on tourne »

 **ICI Saguenay-Lac-Saint-Jean** ·  S'abonner

Science, on tourne ...

Au total, 29 équipes se sont affrontées à la finale nationale de «Science on tourne!» au ... [Afficher la suite](#)



Saguenay-Lac-Saint-Jean **INGÉNOSITÉ À L'OEUVRE**

 J'aime  Commenter  Partager   21 · 

Lien : <https://www.facebook.com/watch/?v=2313930775335003>

Portée : 47 810 personnes

CJSO 101,7

Montréal

6 mai 2019

Article version Web

Article : « Luc Jeanson du Cégep de Sorel-Tracy gagnant du prix Coup de cœur du jury de la 27^e finale nationale de Science, on tourne! »

Luc Jeanson du Cégep de Sorel-Tracy gagnant du prix Coup de coeur du jury de la 27e finale nationale de Science, on tourne !

6 mai 2019 | Par Sylvain Rochon



Luc Jeanson du Cégep de Sorel-Tracy s'est signalé, en fin de semaine, à la 27^e finale nationale du concours scientifique intercollégial *Science, on tourne!* au Cégep de Chicoutimi. L'événement qui a accueilli près d'une centaine d'étudiants provenant de 27 collèges à travers le Québec a vu Luc mériter le prix Coup de coeur du jury, une bourse de 1 000 \$ remise par le Centre de démonstration en sciences physiques. Avec pour thème *Au quart de tour*, le défi à relever pour cette édition consistait à construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle. Plus de 200 spectateurs ont eu droit à des prestations originales et ingénieuses, tout en étant témoin de la créativité et de la précision de la part des équipes participantes. En plus de devoir appliquer des notions scientifiques et techniques, les finalistes étaient appelés à vulgariser les différents concepts utilisés aux membres du jury et au public venu les encourager. Pour une 10^e année consécutive, les grands moments de la finale nationale feront l'objet d'une capsule qui sera diffusée sur les ondes et le site web de Savoir média dès le mois de juin.

Lien : <http://www.cjsso.ca/luc-jeanson-cegep-de-sorel-tracy/>

Portée : 27 000 lecteurs

CJSO 101,7

Montérégie

6 mai 2019

Publication Facebook

Article : « Luc Jeanson du Cégep de Sorel-Tracy gagnant du prix Coup de cœur du jury de la 27^e finale nationale de Science, on tourne! »

 CJSO 101,7 FM
1 h · 🌐

Luc Jeanson du Cégep de Sorel-Tracy s'est signalé, en fin de semaine, à la 27^e finale nationale du concours scientifique intercollégial Science, on tourne ! au Cégep de Chicoutimi. L'événement qui a accueilli près d'une centaine d'étudiants provenant de 27 collèges à travers le Québec a vu Luc mérité le prix Coup de coeur du jury, une bourse de 1 000 \$ remise par le Centre de démonstration en sciences physiques. Avec pour thème Au quart de tour, le défi à relever pour c...
[Afficher la suite](#)



CJSO.CA

Luc Jeanson du Cégep de Sorel-Tracy gagnant du prix Coup de coeur du jury de la 27^e finale nationale de Science, on...

Lien : <https://www.facebook.com/cjsoc.ca/>

Portée : 68 673 personnes

Les 2 Rives

Montérégie

6 mai 2019

Journal version Web

Article : « Luc Jeanson, du Cégep de Sorel-Tracy remporte le Prix Coup de cœur du jury »

6 MAI 2019

27E ÉDITION DU CONCOURS SCIENCE, ON TOURNE!

Luc Jeanson, du Cégep de Sorel-Tracy, remporte le Prix Coup de cœur du jury

Par: Jean-Philippe Morin



Luc Jeanson a gagné une bourse de 1000 \$ au concours Science, on tourne! Photo gracieuseté

Le 4 mai dernier avait lieu la 27^e finale nationale du concours scientifique intercollégial *Science, on tourne!* au Cégep de Chicoutimi. Luc Jeanson, du Cégep de Sorel-Tracy, s'y est démarqué.

Ce dernier a remporté le Prix coup de cœur du jury, ce qui lui a valu une bourse de 1000 \$ remise par le Centre de démonstration en sciences physiques.

Avec pour thème *Au quart de tour*, le défi à relever pour cette édition consistait à construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle. Plus de 200 spectateurs ont eu droit à des prestations originales et ingénieuses, tout en étant témoin de la créativité et de la précision de la part des équipes participantes.

Lien : <https://www.les2rives.com/luc-jeanson-du-cegep-de-sorel-tracy-remporte-le-prix-coup-de-coeur-du-jury/>

Portée : 1800 personnes

Chaleur Nouvelles

Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

6 mai 2019

Journal version Web

Article : « Trois étudiantes de Carleton-sur-Mer se démarquent à Science, on tourne! »

Trois étudiantes de Carleton-sur-Mer se démarquent à Science, on tourne!



Lien : <https://www.chaleurnouvelles.com/article/2019/05/06/trois-etudiantes-de-carleton-sur-mer-se-demarquent-a-science-on-tourne>

Portée : X

Néomédia / Le Réveil / Le Point

Saguenay-Lac-Saint-Jean

6 mai 2019

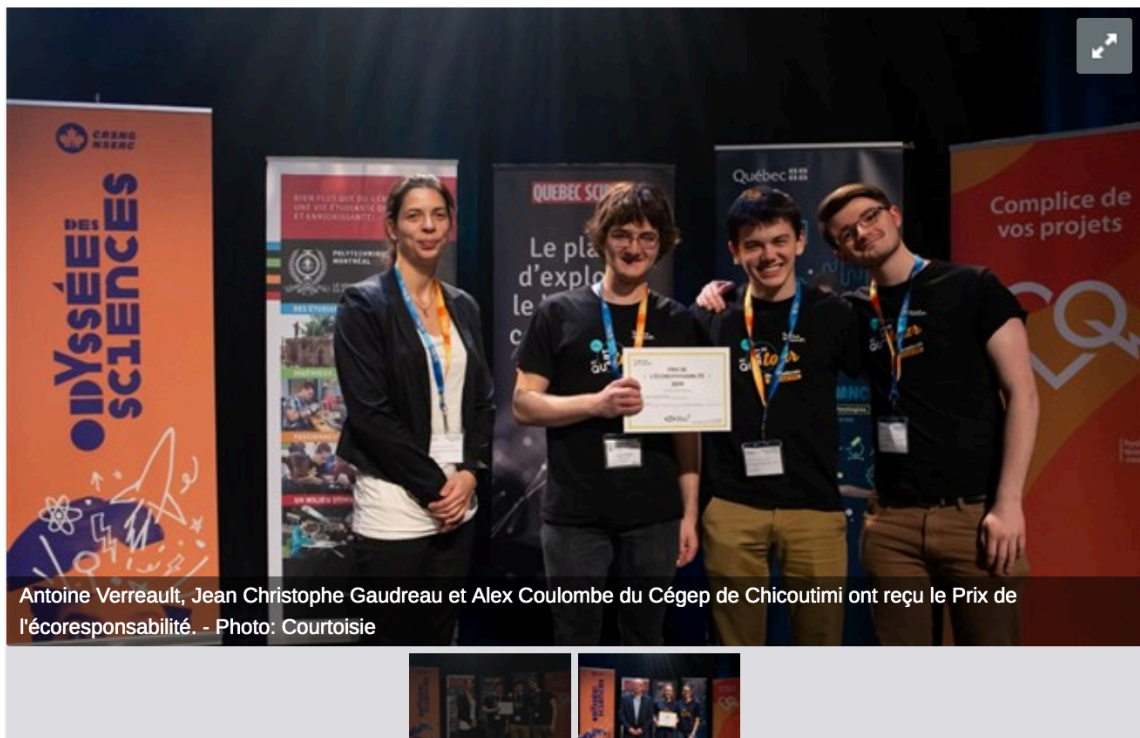
Journal version Web

Article : « 2 groupes d'étudiants de la région s'illustrent au concours Science, on tourne! »

6 mai 2019 - 13:04 | Mis à jour : 16:36

2 groupes d'étudiants de la région s'illustrent au concours Science, on tourne!

Par Salle des nouvelles



Antoine Verreault, Jean Christophe Gaudreau et Alex Coulombe du Cégep de Chicoutimi ont reçu le Prix de l'écoresponsabilité. - Photo: Courtoisie

Lien : <https://www.neomedia.com/saguenay-lac-st-jean/actualites/actualites/362773/2-groupes-detudiants-de-la-region-dillustrent-au-concours-science-on-tourne>

Portée : 3000 lecteurs

Néomédia / Le Réveil / Le Point

Saguenay-Lac-Saint-Jean

6 mai 2019

Publication Facebook

Article : « 2 groupes d'étudiants de la région s'illustrent au concours Science, on tourne! »



Néomédia.com Saguenay Lac-St-Jean

20 h · 🌐

👍 Aimer la Page



Avec pour thème Au quart de tour, le défi à relever pour cette édition consistait à construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle.



NEOMEDIA.COM

2 groupes d'étudiants de la région d'illustrent au concours Science, on tourne! | Saguenay-Lac-St-Jean - Néomédia

Lien : <https://www.facebook.com/neomediasaguenaylacstjean/>

Portée : 8555 personnes

Cision

Montréal

6 mai 2019

Communiqué de presse

Article : « Finale nationale de la 27e édition du concours Science, on tourne! - Michaël Bédard et Alexandre Bernier du Cégep de La Pocatière remportent Le Prix du mérite »

Finale nationale de la 27e édition du concours Science, on tourne! - Michaël Bédard et Alexandre Bernier du Cégep de La Pocatière remportent Le Prix du mérite

NOUVELLES FOURNIES PAR
Fédération des cégeps →
Mai 06, 2019, 15:40 ET

PARTAGER CET ARTICLE



MONTRÉAL, le 6 mai 2019 /CNW Telbec/ - Le 4 mai dernier au Cégep de Chicoutimi, la Fédération des cégeps a remis le Prix du mérite, d'une valeur de 1000 \$, à MM. Michaël Bédard et Alexandre Bernier du Cégep de La Pocatière, dans le cadre de la finale nationale de la 27e édition du concours scientifique et technique *Science, on tourne!* Le Prix du mérite récompense l'équipe s'étant le plus illustrée par sa communication orale, l'ingéniosité, le design, la performance et la part de matériaux recyclés utilisés dans la construction de son engin.



Sur la photo, de gauche à droite : MM. Alexandre Bernier et Michaël Bédard, lauréats du Prix du mérite, et Mme Isabelle Drapeau, conseillère en communication, Fédération des cégeps. Crédit photo: Marc-André Couture (Groupe CNW/Fédération des cégeps)

Pour cette nouvelle édition, les participantes et les participants de la finale nationale devaient relever le défi *Au quart de tour*, qui consistait à construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle.

L'équipe du Cégep de La Pocatière, composée de MM. Michaël Bédard et Alexandre Bernier, a relevé le défi avec dynamisme et enthousiasme. Construit simplement, cet engin a su surprendre les juges par son efficacité et sa sobriété.

Lien : <https://www.newswire.ca/fr/news-releases/finale-nationale-de-la-27e-edition-du-concours-science-on-tourne-michael-bedard-et-alexandre-bernier-du-cegep-de-la-pocatiere-remportent-le-prix-du-merite-800026442.html>

Portée : 40 000 personnes

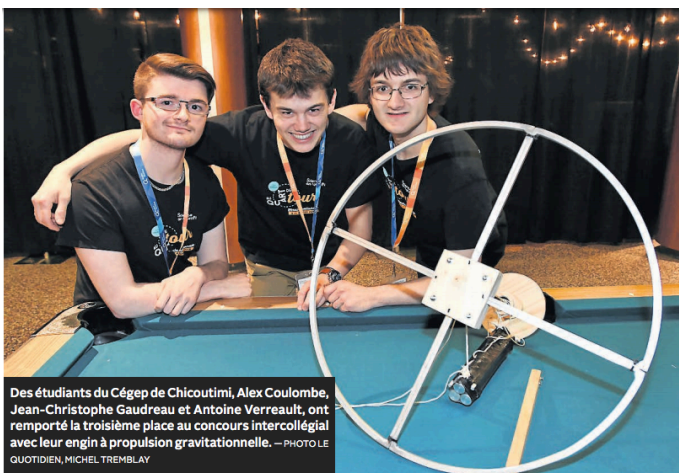
Le Quotidien

Saguenay-Lac-Saint-Jean

6 mai 2019

Journal quotidien version papier no. Vol. 46 n° 147

Article : « L'équipe local au 3e rang »



Des étudiants du Cégep de Chicoutimi, Alex Coulombe, Jean-Christophe Gaudreau et Antoine Verreault, ont remporté la troisième place au concours intercollégial avec leur engin à propulsion gravitationnelle. — PHOTO LE QUOTIDIEN, MICHEL TREMBLAY



Le développement de la culture scientifique chez les jeunes est un objectif du concours Science on tourne! — PHOTO LE QUOTIDIEN, MICHEL TREMBLAY

SCIENCE ON TOURNE! AU CÉGEP DE CHICOUTIMI

L'équipe locale au 3^e rang



DOMINIQUE GOBEIL
dgobeil@lequotidien.com

Des dizaines d'étudiants de partout au Québec ont su rivaliser d'ingéniosité, samedi, à la finale nationale de la 27^e édition de Science on tourne! présentée au Cégep de Chicoutimi. L'équipe locale a d'ailleurs remporté la troisième place avec son engin à propulsion gravitationnelle.

Les participants au concours scientifique intercollégial devaient construire un engin

capable de tourner autour d'un cercle en respectant plusieurs contraintes techniques et en exploitant leurs connaissances des phénomènes physiques, notamment.

« C'est un bon défi. Dans notre programme, nous sommes habitués à la théorie et aux examens. Là, il fallait des habiletés pratiques, on a beaucoup travaillé en laboratoire. On a aussi demandé de l'aide à des entreprises en soudure. On est vraiment content de notre pointage. C'était vraiment "fun" et ça nous a permis d'en apprendre plus sur la conception », confie l'étudiant en Sciences de la nature Jean-Christophe Gaudreau.

Le trio du Cégep de Chicoutimi, complété par Antoine Verreault

et Alex Coulombe, a consacré près de 250 heures au projet. Les jeunes hommes, qui se destinent à des études universitaires en

« Dans notre programme, nous sommes habitués à la théorie et aux examens. Là, il fallait des habiletés pratiques, on a beaucoup travaillé en laboratoire. On a aussi demandé de l'aide à des entreprises en soudure. »

— Jean-Christophe Gaudreau

génie et en actuariat, ont compétitionné avec leur quatrième prototype. Celui-ci tournait sur lui-même sous l'effet de la descente d'une masse. « On a pris un

principe simple, mais on a optimisé les détails », expliquent-ils. L'équipe du Cégep de Sherbrooke, composée de Nicolas

Lambert, Anthony Marcotte et Olivier Michaud, a marqué le plus de points. Ceux-ci s'accumulaient selon le nombre de quarts de tour complétés par l'engin et sa vitesse.

DES FILLES AU 2^e RANG

En deuxième position, trois jeunes femmes du Cégep de la Gaspésie et des Îles, campus Carleton-sur-Mer, se sont démarquées. Leur engin au design de gît, conçu par Émilie Comeau, Cassie-Lévesque et Alexandra Audet étaient agréablement surprises de leurs résultats.

« Ce n'est pas notre meilleure matière, on se dirigeait vers les sciences de la santé, mais elles. On a eu tous les conseils possibles... On a beaucoup utilisé les ressources autour de nous. Notre enseignant voulait nous apporter la physique à la maison, c'est ce qu'on a fait! »

Les cégeps de La Pocatière et de Jonquière ont respectivement terminé quatrième et cinquième sur 27 équipes.

Portée : 100 000 lecteurs

Le Lézard

Montréal

6 mai 2019

Reprise communiqué de presse

Article : Finale nationale de la 27e édition du concours Science, on tourne! - Michaël Bédard et Alexandre Bernier du Cégep de La Pocatière remportent Le Prix du mérite

Finale nationale de la 27e édition du concours Science, on tourne! - Michaël Bédard et Alexandre Bernier du Cégep de La Pocatière remportent Le Prix du mérite

MONTRÉAL, le 6 mai 2019 /CNW Telbec/ - Le 4 mai dernier au Cégep de Chicoutimi, la Fédération des cégeps a remis le Prix du mérite, d'une valeur de 1000 \$, à MM. Michaël Bédard et Alexandre Bernier du Cégep de La Pocatière, dans le cadre de la finale nationale de la 27^e édition du concours scientifique et technique *Science, on tourne!* Le Prix du mérite récompense l'équipe s'étant le plus illustrée par sa communication orale, l'ingéniosité, le design, la performance et la part de matériaux recyclés utilisés dans la construction de son engin.



Lien : <https://www.lelezard.com/communiqu-18745773.html>

Portée : 255 personnes

Fédération des cégeps

Québec

7 mai 2019

Infolettre

Titre : « Finale de Science, on tourne! La Fédération remet le Prix du mérite au Cégep de La Pocatière. »



1. *Finale de Science, on tourne!* La Fédération remet le Prix du mérite à une équipe du Cégep de La Pocatière

Dans le cadre de la finale nationale du concours scientifique et technique *Science, on tourne!*, qui s'est déroulée le 4 mai dernier au Cégep de Chicoutimi, la Fédération des cégeps a remis le Prix du mérite à l'équipe du Cégep de La Pocatière, formée de Michaël Bédard et d'Alexandre Bernier. Ce prix, d'une valeur de 1000 \$, récompense l'équipe s'étant le plus illustrée par sa communication orale ainsi que par l'ingéniosité, le design, la performance et la part de matériaux recyclés utilisés dans la construction de son engin.

S'attaquer au défi *Au quart de tour* de cette 27^e édition du concours exigeait de construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle. C'est avec dynamisme et enthousiasme que l'équipe du Cégep de La Pocatière a relevé ce défi, à l'aide d'un engin à la fois efficace et sobre.

Quant au très convoité Prix du défi, qui récompense l'équipe ayant marqué le plus grand nombre de points, il a été décerné à l'équipe du Cégep de Sherbrooke, soit à Nicolas Lambert, Anthony Marcotte et Olivier Michaud.

La Fédération des cégeps est partenaire de ce concours organisé par le Centre de démonstration en sciences physiques rattaché au Cégep Garneau.

On peut obtenir d'autres informations au sujet de cette finale sur le [site](#) du concours ou encore en prenant connaissance du [communiqué de presse](#) diffusé aujourd'hui par la Fédération des cégeps.



Les gagnants du Prix du mérite de la finale nationale de *Science, on tourne!* De gauche à droite: Alexandre Bernier et Michaël Bédard, du Cégep de La Pocatière, et Isabelle Drapeau, conseillère en communication à la Fédération des cégeps.
(Photo: Marc-André Couture)

CE BULLETIN EST DESTINÉ À L'USAGE EXCLUSIF DES PERSONNES SUIVANTES :

• Présidents et présidentes de conseil d'administration • Directeurs généraux et directrices générales • Directeurs et directrices des études • Directeurs, directrices, coordonnateurs et coordonnatrices des services aux étudiants • Directeurs, directrices, coordonnateurs et coordonnatrices des ressources humaines • Directeurs et directrices des services administratifs • Directeurs, directrices, coordonnateurs et coordonnatrices des services financiers • Directeurs, directrices, coordonnateurs et coordonnatrices des ressources matérielles • Directeurs et directrices, coordonnateurs et coordonnatrices de la formation continue • Directeurs et directrices des communications et autres responsables des communications • Secrétaires généraux et secrétaires générales • Directeurs, directrices, coordonnateurs et coordonnatrices des technologies de l'information • Responsables internationaux •



www.fedecégeps.qc.ca

Tél. : 514 381-8631
Télec. : 514 381-2263



SOURCE : Christian Van Nuffel

[Désabonner mlafleur@cegepgarneau.ca de cette liste.](mailto:mlafleur@cegepgarneau.ca)

Portée : 900 cadres des cégeps du Québec

Sorel-Tracy Express

Montérégie

7 mai 2019

Journal version Web

Article : « 27e édition du concours « Science, on tourne! » »

27e édition du concours « Science, on tourne! »



Le 4 mai dernier avait lieu la 27e finale nationale du concours scientifique intercollégial *Science, on tourne!* au Cégep de Chicoutimi. Produit par le Centre de démonstration en sciences physiques, l'événement a accueilli près d'une centaine d'étudiants provenant de 27 collèges à travers le Québec.

C'est finalement l'équipe du Cégep de Sherbrooke qui a remporté la compétition avec le Prix du défi. Chaque membre de l'équipe, composée de Nicolas Lambert, Anthony Marcotte et Olivier Michaud, a reçu un montant de 1 000 \$ offert par le ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI), ainsi qu'une inscription gratuite au Forum international Science et Société offerte par l'Association francophone pour le savoir.

Un participant de Sorel-Tracy s'est illustré lors du concours. Luc Jeanson, du Cégep de Sorel-Tracy, a ainsi reçu le Prix coup de cœur du jury.

Avec pour thème *Au quart de tour*, le défi à relever pour cette édition consistait à construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle. Plus de 200 spectateurs

Lien : <https://www.sorel-tracyexpress.ca/actualites/societe/362841/27e-edition-du-concours-science-on-tourne>

Portée : 1100 personnes

Le Placoteux

Bas-Saint-Laurent

7 mai 2019

Journal version Web

Article : « 27e édition du concours Science, on tourne! »

27e édition du concours Science, on tourne!

Le mardi 7 mai 2019, 16h00

Imprimer Partager 0 Tweeter



Le 4 mai dernier avait lieu la 27^e finale nationale du concours scientifique intercollégial « Science, on tourne ! » au Cégep de Chicoutimi.

Produit par le Centre de démonstration en sciences physiques, l'événement a accueilli près d'une centaine d'étudiants provenant de 27 collèges à travers le Québec. Parmi les récipiendaires, mentionnons le « Prix du mérite » accompagné d'une bourse de 1000 \$ offerte par la Fédération des cégeps qui a été attribué à Michaël Bédard et Alexandre Bernier du Cégep de La Pocatière.

Lien : <https://www.leplacoteux.com/27e-edition-du-concours-science-on-tourne/>

Portée : Pas de données à fournir parce qu'ils viennent de changer le site Web

Cieu FM 94,3

Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

8 mai 2019

Entrevue radiophonique

Article : « Un trio de la Baie-des-Chaleurs remporte 2 prix à Science, on tourne!»



Un trio de la Baie-des-Chaleurs remporte 2 prix à Science, on tourne!

8 mai 2019

Une équipe d'étudiantes du centre collégial de la Baie-des-Chaleurs remporte 2 prix à la Finale nationale de Science, on tourne.

Il s'agit d'Alexandra Audet, Geneviève Comeau et de Cassie-Anaïs Savoie, étudiantes au

Lien : <https://www.cieufm.com/un-trio-de-la-baie-des-chaleurs-remporte-2-prix-a-science-on-tourne>

Portée : 1770 lecteurs

Estrie Plus

Estrie

10 mai 2019

Journal version Web

Article : « Les représentants du CEGEP de Sherbrooke gagnent un concours scientifique »

Les représentants du CEGEP de Sherbrooke gagnent un concours scientifique

La finale nationale de Science, on tourne! accueillait près d'une centaine d'étudiantes et d'étudiants provenant de 27 collèges à travers le Québec.

J'aime 4 Partager



Imprimer



Envoyer



crédit photo: CEGEP Sherbrooke: M. André Doré, directeur à la direction du développement de la relève du Ministère de l'Économie et de l'Innovation, Nicolas Lambert, Anthony Marcotte et Olivier Michaud

Lien : http://estriplus.com/contenu-cegep_sherbrooke_concours_scientifique_prix-1355-46632.html

Portée : 150 000 visiteurs / mois

Chox 97

Bas-Saint-Laurent

10 mai 2019

Entrevue radiophonique à 7h20

Lien : <http://www.chox97.com/podcasts-et-programmation>

Portée : 18 000 auditeurs réguliers

Cégep de Sherbrooke / AMEQ

Estrie

13 mai 2019

Communiqué de presse

Article : « L'équipe du Cégep de Sherbrooke, gagnante du Prix du défi 2019 au concours Science, on tourne! »



CÉGEP DE SHERBROOKE

L'équipe du Cégep de Sherbrooke, gagnante du Prix du défi 2019 au concours Science, on tourne!

13 mai 2019

Le 4 mai dernier, l'équipe du Cégep de Sherbrooke a remporté la compétition avec le Prix du défi lors de la 27e finale nationale du concours. . .

Lien : <https://ameqenligne.com/article/education/niveau/collegial/2/767158/l-equipe-du-cegep-de-sherbrooke-gagnante-du-prix-du-defi-2019-au-concours-science-on-tourne-.html>

Portée : Pas reçu de nouvelles

La Tribune

Estrie

17 mai 2019

Journal quotidien version papier no. Vol. 110 n° 73

Article : « Sherbrooke remporte la finale de Science, on tourne! »

› COMPÉTITION DE CROSS-COUNTRY DE LA CSRS



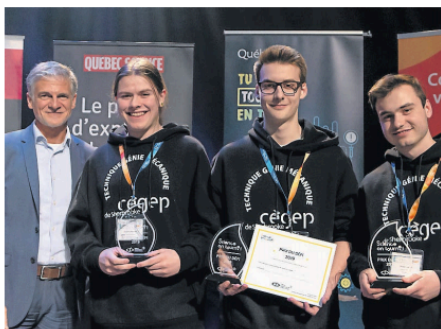
La compétition de cross-country organisée par la Commission scolaire de la Région-de-Sherbrooke (CSRS) se tenait jeudi à l'école du Boisjoli. Les élèves de la 4^e à la 6^e année de 28 écoles étaient sur place pour participer à la course à relais de 1,6 km. L'événement tenu depuis plusieurs années est organisé par les professeurs d'éducation physique de la CSRS. Pour Dany Labonté, enseignant en éducation physique et organisateur de la compétition, il est important de tenir ce genre de manifestation sportive. Étant professeur d'éducation physique, j'ai conscience que nos élèves sont de moins en moins actifs. Faire bouger les jeunes lors de ce genre d'événement, c'est positif pour eux et c'est important pour nous. — PHOTO SPECTRE MÉDIA, ANDRÉ MARGUIS

› SPECTACULAIRE EXERCICE À SHERBROOKE

Plusieurs corps policiers, dont le Service de police de Sherbrooke, ont participé à un spectaculaire exercice de descente en rappel mercredi à Sherbrooke. Les agents ont pu s'entraîner à descendre en rappel du haut d'un immeuble à logement d'une dizaine d'étages près du pont Jacques-Cartier. Quelques policiers étaient moins habitués et ont pris plus de temps pour atteindre le sol alors que d'autres démontraient une plus grande aisance. Plusieurs curieux ont assisté de près ou de loin aux manœuvres de formation. — PHOTO SPECTRE MÉDIA, RENÉ MARGUIS

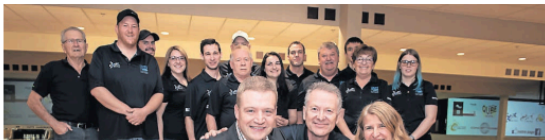


› SHERBROOKE REMPORTE LA FINALE DE SCIENCE, ON TOURNE !



L'équipe du Cégep de Sherbrooke a remporté la 27^e finale nationale du concours scientifique intercollégial Science, on tourne ! qui s'est déroulé le 4 mai à Chicoutimi. Chaque membre de l'équipe, composée de Nicolas Lambert, Anthony Marcotte et Olivier Michaud, a reçu un montant de 1000 \$ offert par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, ainsi qu'une inscription gratuite au Forum international Science et Société offerte par l'Association francophone pour le savoir. Avec pour thème Au quart de tour, le défi à relever pour cette édition consistait à construire un engin à propulsion gravitationnelle capable de tourner autour d'un cercle. L'événement a accueilli près d'une centaine d'élèves provenant de 27 collèges à travers le Québec. — PHOTO FOURNIE

› MONTANT RECORD POUR LE QUILLE-O-THON



› LA FONDATION QUÉBÉCOISE DU CANCER REÇOIT 5000\$



Portée : 87 000 lecteurs chaque semaine

Vingt55, [«Science, on tourne !» Le trio «Reverse Oreo» à l'honneur](#), 10 avril 2019

«Science, on tourne !» Le trio «Reverse Oreo» à l'honneur

In Actualité 10 avril 2019 Éric Beaupré



RADIO

Qu'est-ce qui matin, CHOXFM, [Gagnants du Cégep de La Pocatière](#), 10 mai 2019

Futur simple, CKRL, [Participants du Cégep Garneau](#), 2 mai 2019