



## Pierre-Antoine Bernard vise la Lune en intégrant l'UdeM!

Du haut de ses 19 ans, Pierre-Antoine Bernard, finissant en Sciences de la nature au Cégep de La Pocatière, joue déjà dans la cour des grands! En juin 2016, il a reçu la prestigieuse bourse d'études Schulich Leader (60 000 \$). Avec l'argent remporté, il a décidé de poursuivre ses études en **mathématiques et physique à l'Université de Montréal** dès l'automne 2017 et rêve d'être astronaute. Interview solaire.

### Quelle a été ta réaction lorsque tu as reçu la bourse d'études Schulich Leader?

Ce fut une grande surprise! On n'est jamais sûr d'obtenir ce genre de prix. On pense souvent que ça n'arrive qu'aux autres ou à un génie unique en son genre, un humain hors normes. Moi je ne suis qu'un individu ordinaire qui aime la science et travailler avec les autres! J'ai été très flatté d'apprendre qu'un jury a considéré que je méritais un tel honneur.

### Que comptes-tu faire avec l'argent de la bourse d'études Schulich Leader?

J'ai toujours été habitué à travailler pendant mes études, mais avec cette somme d'argent, je vais pouvoir consacrer plus de temps à d'autres activités moins pécuniaires. Cela va me permettre de m'impliquer davantage dans mes études et au sein de différentes organisations dans le milieu universitaire/communautaire.



Pierre-Antoine dans Les Pyrénées durant son voyage autour du monde.

### Pourquoi as-tu choisi de venir étudier à l'Université de Montréal?

J'ai choisi l'UdeM en fonction du programme qui m'intéressait. Passionné par les mathématiques et la physique, j'étais à la recherche d'un programme qui me permettrait de bien m'outiller pour étudier dans le domaine de la **physique théorique**. En comparant les programmes de différentes universités, j'ai réalisé que c'est celui de l'UdeM qui me convenait le mieux! Les cours offerts et l'environnement de travail vont me permettre de faire des rencontres stimulantes avec des gens du milieu.

### Qu'attends-tu de tes études?

J'espère qu'elles vont me permettre de tisser des liens avec des **physiciens d'expérience** et m'ouvrir les portes des stages en milieu professionnel. En poursuivant mes études à l'UdeM, j'espère aussi trouver ma spécialisation et la branche de la physique qui me plaît le plus.

### Quels sont tes projets et as-tu une idée de l'emploi de tes rêves?

Est-ce que devenir astronaute est une réponse valide? (Rires) Sinon, j'aimerais aussi travailler en recherche fondamentale. Mais le plus important pour moi, c'est de savoir que je vais faire une différence dans la vie des gens. Si, à l'avenir, les recherches dans lesquelles je m'implique ont autant d'impacts que les travaux de **William Rowan Hamilton**, je serai comblé!

As-tu toujours été passionné par les mathématiques? Quel est ton premier souvenir de « matheux »?

C'est pendant mes années au secondaire que mon intérêt pour les mathématiques s'est développé. Mon premier souvenir lié à mon « amour » pour les mathématiques remonte en secondaire 3. Avec un ami, on tentait de trouver des moyens algébriques pour mettre rapidement des nombres au carré dans notre tête!

Où te vois-tu dans cinq ans?

Dans cinq ans, je me vois continuer mes études en physique! D'ici là, j'aimerais déjà avoir participé à des recherches et avoir été publié. J'espère aussi avoir eu le temps de m'impliquer davantage dans le tutorat bénévole en mathématiques et en physique auprès des jeunes du secondaire et du cégep.

Quels conseils donnerais-tu à celles et ceux qui hésitent à aller au cégep ou à l'université?

Il faut se lancer dans l'aventure! Rien de terrible ne s'y cache et personne ne vous tend de pièges. Étudier n'est jamais une perte de temps. Il suffit de s'intéresser à ce qu'on nous apprend et tout devient facile!

CATÉGORIES DE CET  
ARTICLE

TÉMOIGNAGES

SCIENCES PURES ET SCIENCES APPLIQUÉES

#### À PROPOS DE L'AUTEUR



Daisy Le Corre

Daisy est journaliste et chargée de projet au Service de l'admission et du recrutement. Amoureuse des mots et de la vie des gens, elle a toujours des idées plein la tête! Indiscrétion : elle voue un culte infini à Catulle Mendès, l'auteur qui lui permet d'étudier l'androgynie dans les oeuvres décadentes du 19e siècle. Raison pour laquelle elle poursuit sa recherche en littératures à l'UdeM...

+ Globe-trotteuse

+ Plume à papote

+ Queer

Abonnez-vous à notre blogue

**Nom** (obligatoire)

**Prénom** (obligatoire)

**Courriel** (obligatoire)

En saisissant votre courriel, vous consentez à recevoir des communications de l'UdeM.


**Cycle d'études souhaité**


- 1<sup>er</sup> cycle (baccalauréat, majeure, etc.)
- 2<sup>e</sup> cycle (maîtrise/master, DESS, etc.)
- 3<sup>e</sup> cycle (doctorat)
- Stages postdoctoraux

**Oui, je souhaite créer un compte Explorateur.** [Découvrez les avantages.](#)

 **ABONNEZ-VOUS!**

Partager l'article    

 Commenter cet article

 Partager cette page

ARTICLES À DÉCOUVRIR



Carine : un brin de Brésil à l'UdeM



De l'Abitibi à Montréal : l'UdeM comme repère



Étudier en sciences infirmières: pourquoi? Comment?



Montréal, une ville où il fait bon vivre

VOIR TOUS LES ARTICLES



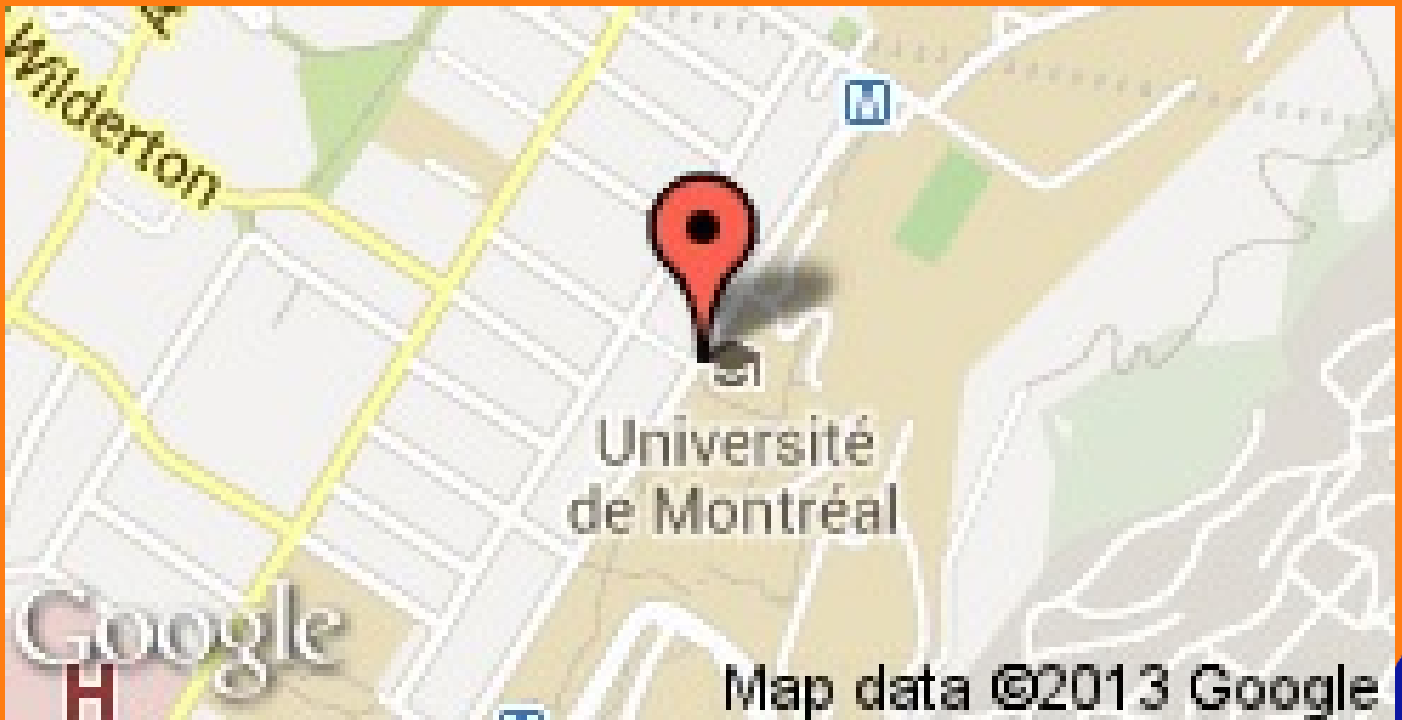


- > ÉTUDES
- > ADMISSION
- > INFO-CONSEILS
- > ÉVÉNEMENTS
- > VOUS ÊTES...

NOUS JOINDRE



Programmes d'études,  
cours, conseils et  
accompagnement.



**Université de Montréal**  
Service de l'admission et du recrutement  
C. P. 6205, succursale Centre-ville  
Montréal, (Québec) H3C 3T5  
Canada

> Nous joindre > Facebook > Twitter

