

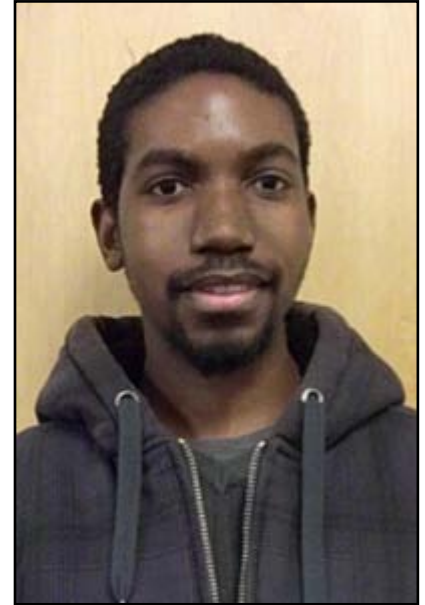
Student Award Winners 2013 / Prix pour étudiants 2013

When the students were informed of their award, we asked them to say a few words...

Quand nous avons informé les étudiants de leur prix, nous leur avons demandé de nous écrire quelques mots...

Eric Llewellyn, Algonquin College

Eric is currently in his fifth semester of Computer Engineering Technology – Computing Science at Algonquin College and is team leader of his final year project group. He is passionate about software development and finished his fourth semester with a GPA of 3.97 / 4.0. Eric has done two co-op terms with Applied Research and Innovation at the college where he worked with a team of students to develop Android and web-based applications. He also enjoys teaching others and has worked for the college as a peer tutor. Despite his busy schedule, Eric has found the time to develop an app for Research In Motion's free playbook offer, and two Windows Phone apps for the Microsoft Developer Movement. Eric plans on continuing his education by pursuing a degree in Software Engineering.



Christopher Cowan, Carleton University

I am a third year student at Carleton University studying Computer Science in the Computer Game Development stream. I worked this year as a Teaching Assistant marking assignments and holding office hours, and held an executive position on the Carleton Computer Science Society as Director of Academic Affairs, where I helped out with students' academic needs, ran lecture series, and hosted a series of podcasts. My main interests and hobbies revolve around video games and I aspire to be a developer in the gaming industry.

Prior to this school year, I worked a co-op position at IBM in Markham, Ontario for 16 months in Quality Assurance for DB2, ensuring that new versions were translated properly for 30+ languages. My role on my team was to administer the website that was used to record test results, using Apache Tomcat and programming in JSP, Javascript, AJAX, Java, and SQL. I also held a student leadership position as a Future Blue Web & Communications Team Lead, where I lead a team that maintained the student IBM website, using IBM technologies like Websphere Application Server, Rational Application Developer, DB2, and Rational Team Concert.



I find Computer Science and programming to be very fun, and enjoy the challenge that it provides, treating many problems almost like a complex puzzle to be solved. My goal is to one day find work in the video game industry, but I know that even if that doesn't happen, I will find something in the field that I will enjoy, and finding work that is enjoyable is very important to me. My sights are currently aimed at getting an internship at a game company in Canada for the summer, and hopefully it will lead on to a career in what I love.

Jonathan Champagne, CÉGEP de l'Outaouais

Je suis présentement dans ma 3e année au Cegep de l'Outaouais en technique de gestion de réseaux informatiques. Pour la deuxième moitié de cette année, je fais mon stage avec Services Partagés Canada (SSC). Je fournis du soutien informatique de deuxième niveau. C'est-à-dire que je vais physiquement au bureau du client afin de régler son problème lorsque cela n'est pas possible par téléphone.

Me lancer dans le domaine de l'informatique ne m'avait jamais passé à l'esprit avant ma 5e année du secondaire. J'ai suivi un cours d'initiation à l'informatique avec un prof génial. C'est à ce moment que j'ai eu le goût de poursuivre mes études dans ce domaine. Avant ce cours, ma seule connaissance informatique était d'ouvrir l'Internet.

Une fois au Cegep, j'étais intimidé par les autres élèves de ma classe puisqu'ils semblaient déjà avoir des connaissances de base. Je m'étais promis d'au moins finir la première session.

Avec l'aide des enseignants et des collègues que j'ai côtoyé pendant mon cheminement, j'ai développé une passion pour l'informatique et une volonté d'en apprendre toujours plus. Je tiens à remercier tous ces gens.

Lorsque j'aurai mon diplôme, j'aimerais me spécialiser en gestion de réseaux et peut-être même fonder ma propre compagnie un jour.



Brian Farias Tavares, Heritage College

I am a third-year student in the Computer Science program at Heritage College. I have been interested in IT ever since I was a child playing on my first computer. Since then, I knew that I wanted to pursue a career in the IT field. I started developing my own websites in junior high school. In addition to programming, I have always had a passion for graphic design and video editing.

The Computer Science program at Heritage College has helped me acquire the skills needed for a future in the IT field. I have demonstrated these skills in my two co-op terms. My first co-op term was with the CIOB Service Desk at Environment Canada. I worked as a Level 2 Technical Support Technician. During this co-op term, I demonstrated my skills in troubleshooting, hardware, software and networking. I excelled in this position and even received a thank you letter from the NEEC (National Environmental Emergency Centre).

My second co-op term was with Versaterm Inc. I worked as a Software Developer apart of the Versadex Records Management System team. When I first started working at Versaterm, I was introduced to many new programming languages and technologies. I rapidly adapted to the technical environment and was able to learn quickly due to my education at Heritage College. I am currently working at Versaterm as a part-time employee and I have been offered full-time employment after graduation. I aspire someday to invent new technologies that will change the lives of many.



Patrick Dallaire, La Cité Collégiale

Depuis le préambule du développement technologique, de grands savants, alimentés par leur passion et leur curiosité, ont développé des technologies qui façonnent nos modes de vie aujourd'hui. De nos jours, l'informatique s'est rependue dans une multitude de domaines qui poussent constamment les limites de nos connaissances. Je m'appelle Patrick Dallaire et j'ai une passion pour la programmation et le génie informatique.



Une déclaration aussi hardie mérite certainement une explication. Une explication, qui sans aucun doute, s'incruste profondément dans mon passé. Depuis la plus tendre enfance, touchée par plusieurs conditions de santé défavorable, la technologie et la résolution de problème furent toujours comme une porte d'échappement. Avant l'âge adulte, j'ai toujours pour les favoriser les sujets et les activités plus cérébraux comme les échecs, les jeux vidéo, les maths, la science, la philosophie et la musique. Même s'il ne me faisait pas à l'idée de faire carrière dans ces domaines, motivé par la curiosité, j'ai toujours été intéressé de comprendre comment la base de tout chose fonctionne. Cependant, je ne savais point encore que je n'avais pas encore goûté au fruit de mon ardeur.

Irrésolu au sujet de mon future, j'ai pris le un risque et je me suis lancé dans l'inconnu sur les prémices que j'avais les aptitudes et les intérêts généraux pour le domaine. Quitter la maison pour me lancer en génie informatique, un domaine qui demeurerait, pour moi, inconnu jusqu'au début de mon programme d'étude à la cité collégiale, fut à la fois un des plus grands risques et possiblement la meilleure décision de ma vie. Du langage Java au C++, des applications consoles à la programmation web, de la modélisation d'une application dynamique à celle d'une base de données, la programmation orientée objet m'a ouvert un monde possibilités qui a le potentiel de toucher à tous mes autres intérêts. Pendant mes études, mes nouvelles connaissances, complémentées par les dizaines de laboratoires, devoirs et projets à compléter, n'ont fait qu'alimenter ma passion pour l'apprentissage, la résolution de problème et le travail créatif. De plus, durant ma dernière année j'ai eu la chance, en recherche appliquée, d'expérimenter la dynamique de groupe, le développement d'un projet d'ampleur et les responsabilités d'un coordonnateur de distribution à partir de l'analyse des spécifications jusqu'à l'implémentation puis l'exécution. Tout cela restera, sans doute, une expérience inoubliable.

Aujourd'hui j'espère pouvoir continuer à polir mes connaissances, à m'améliorer, à m'éduquer. J'ai l'intention de mettre mes connaissances en application sur le marché du travail et ma créativité sur des projets personnels ou secondaires. Je trouve très captivante l'idée de retourner aux études et diriger mon potentiel et mon intérêt, avec des professionnels tout aussi passionnés, sur des projets d'envergure invraisemblables.

Je ne suis pas un homme spirituel, mais la reconnaissance de mes efforts me donne souvent l'impression que je suis sur la bonne voie, que j'ai un grand destin qui m'attend. Comme tout le monde, je cherche une sorte d'équilibre entre ma vie personnelle et professionnelle, une certaine satisfaction de mes propres accomplissements qui rend ma vie tellement plus agréable. Je n'ai pas toujours eu cette chance, mais je crois pouvoir dire, en ce qui concerne mon bonheur, que l'informatique est la solution pour moi.