

Bursary Winners 2012 / Gagnants de bourses 2012

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...

Adrian Beaudin, Algonquin College

Adrian is currently completing the third year of the Computer Systems Technology - Security (0156x) program at Algonquin College.

He originally graduated from Algonquin in 1995 with the Computer Systems Technician diploma and since has worked in Ottawa, Yellowknife, Vancouver and San Francisco.

Prior to returning to Algonquin, Adrian was most recently a Senior Solutions Architect at IBM specialising in large scale configuration management of network devices. These networks include Enterprise and Carrier as well as SmartGrid and LTE networks.

Adrian has worked in startups as well as large companies and can always be found in a customer facing role, assisting customers with technology. He takes pride in the ability to help customers by understanding their challenges and then providing a solution to them.

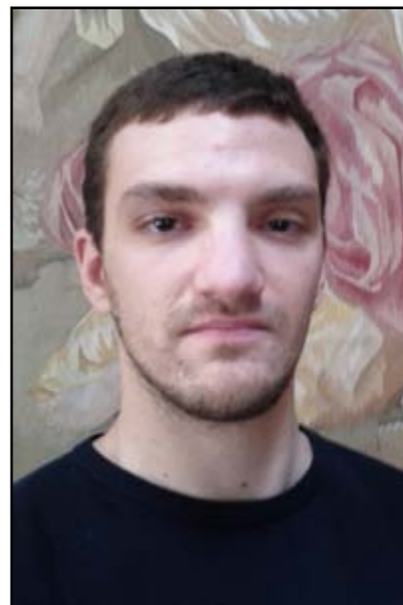
After graduation in the spring, Adrian plans to return to industry with the ability to now help with Security related matters.



Anthony Mark St. John, Carleton University

I am a third-year student at Carleton University in the Bachelor of Information Technology (BIT) program with a focus on networking technology (BIT-NET). I became interested in the field after having an opportunity to work as an IT professional at a Canadian Embassy overseas. Upon returning to Canada in 2008, a friend recommended the BIT program and I began in Fall 2009. I am close to finishing my fifth semester with a current GPA of 11.6/12.

I have completed one coop term and will be beginning another in January 2012, both at Alcatel-Lucent. My job involves working with one of Alcatel-Lucent's network management solution (NMS) – the Service Aware Manager (SAM.) The position involves reproducing and troubleshooting customer issues by using, each involving one or more of the following technologies: bash scripting, Oracle SQL, SNMP, IPv4 routing and switching. When not working or attending school, I like to unwind by playing sports and road cycling. I currently play floor hockey, soccer, intramural ice hockey, and captain another house-league ice hockey team. During the summer I biked over 50KM to go to and from work in Kanata.



Going forward I hope to gain a coop position involving software development and design. My university experience with programming and software engineering has been a pleasure and I hope to apply it in the field. Hopefully using a broad base of experience to further narrow my future employment goals, I will find a position that is both challenging and rewarding. I thank the donor for contributing towards these goals.

Francis Clément, CÉGEP de l'Outaouais

Mes premiers pas dans le domaine de l'informatique remontent dès le début de mon secondaire. Cependant, vers la fin de mes études, ce n'était pas ce qui me passionnait le plus, donc j'ai opté pour suivre une formation en comptabilité, puisque j'avais une affinité particulière avec les chiffres. Après cette formation, je me suis rendu compte que ce domaine n'était pas assez relié aux mathématiques, mais j'y ai découvert un intérêt pour l'application de la logique lors de la résolution de problèmes. C'est alors que je me suis souvenu de mes balbutiements en programmation du secondaire et que je me suis lancé dans ce domaine fantastique.

Lors de mes cours, j'ai confirmé mon intérêt dans la matière. Durant mes cours, j'ai pu apprendre divers langages et méthodes de programmation, ce qui m'a permis d'être plus flexible. De plus, par mes projets et mon stage, j'ai pu développer mon sens de la débrouillardise, et je suis conscient qu'il s'agit d'une qualité nécessaire pour bien performer dans le domaine. La flexibilité, la débrouillardise et l'intérêt que j'ai gagné dans mes cours me permettront assurément de m'épanouir dans le domaine. Je me surprends même à découvrir de nouveaux intérêts pour divers aspects des technologies de l'information suite aux cours dont j'ai eu la chance de suivre.

J'aimerais remercier mes professeurs qui ont su donner des cours de qualité et qui m'ont soutenu durant toutes mes années d'études. Malgré que je ne sois pas encore totalement certain de la spécialisation dans laquelle je vais me diriger, l'informatique reste un domaine dans lequel je souhaite continuer d'acquérir des connaissances.



Nick Renaud, Heritage College

My name is Nick Renaud and I am currently in my sixth and last semester in Computer Science at Heritage College, a program I knew I would attend since I was nine years old.

I've always been interested in technology and discovering how things worked. When I was younger I would find old computers that had been thrown away and I would spend days taking them apart, examining each piece, trying to understand how everything fit together. Only now do I realize that I had no idea what I was doing! I progressed through the rest of grade school as well as high school with one goal in mind: that I would become a Computer Scientist.

As I grew older I began to learn more about technology on my own, driven by my curiosity and interest. However, nothing could have prepared me for my future Information Technology career as well as Heritage. In my three years in Computer Science I have learned more than I could possibly imagine about IT. My profound interest and passion for Computer Science is what drives me to excel. This passion is what has aided me in maintaining my Honor Roll status throughout my studies at Heritage. I am always seeking challenges and new technologies to discover.

As for my future, I aspire to become a game developer after continuing my studies in University. Although my goals may change in the future I am certain that no matter where I go, I will always remain within the field of Computer Sciences.



Éric Laporte, La Cité Collégiale

Mon intérêt au domaine de l'informatique n'a cessé de croître depuis l'obtention de mon premier ordinateur. L'évolution constante des technologies fait que ce domaine me passionne où je me vois relever de nouveaux défis en matière d'apprentissage. Au cours des trois dernières années, dans le cadre du cours de technologie en génie informatique, j'ai été agréablement intéressé par la multitude de sujets allant du matériel physique à la conceptualisation de logiciel. Mon but est de continuer d'acquérir plus de connaissances et de me perfectionner dans ce domaine.



Je me suis joint à l'équipe de soutien technique au Service des travaux publics dans le secteur du développement informatique depuis près de deux ans. J'ai commencé avec ce groupe lors de ma première COOP au cours de l'été 2010 pendant lequel j'ai participé au renouvellement des postes de travail. Par la suite, j'ai travaillé sur l'inventaire du matériel informatique et j'ai profité de cette occasion pour me familiariser avec le langage de programmation utilisé par le système d'inventaire. Cela m'a aidé à faire partie de l'équipe de développeur de notre groupe où j'ai pu appliquer mes nouvelles connaissances ainsi que de me familiariser avec une multitude d'autres technologies.

Ma priorité actuelle est d'obtenir mon diplôme et de trouver un emploi dans une équipe de développement où je pourrai accroître mes compétences et ma pratique en programmation. Mon objectif est d'entreprendre des cours en ligne ou des cours du soir dans les domaines de la science et des mathématiques.

Je crois que les opportunités sont souvent cachées derrière un dur travail et pour les découvrir il faut y mettre beaucoup d'effort et de discipline. J'ai certainement l'intention de continuer à développer un état d'esprit positif et gagnant pour devenir une personne à succès dans ma vie personnelle et professionnelle.