

## Bell Nexxia accorde un A+ à Cisco Networking Academy

**«Le programme Cisco Networking Academy est un point de départ idéal. Il donne aux étudiants une formation de base sur les routeurs. Ensuite, les étudiants perfectionnent leurs compétences en cours d'emploi. Il s'agit des notions de base idéales pour une carrière dans le monde de l'interconnexion de réseau.»**

*– John Pallin, Director, Customer Enabling, Bell Nexxia*

Ce qui a commencé comme un cours à unité de niveau secondaire génial a modifié le cheminement de carrière de M. Alexei Volinski pour toujours.

«Je n'ai jamais songé aux technologies de l'information comme choix de carrière, a déclaré M. Volinski, 22 ans. Tout ce que je cherchais à faire au secondaire était de trouver une raison de m'acheter un PC.»

M. Volinski est directeur du matériel informatique de l'équipe de l'approvisionnement du protocole Internet chez Bell Nexxia à Toronto. M. Volinski s'est joint au bureau d'Ottawa de l'entreprise alors qu'il était encore au secondaire. Il n'a jamais regretté son choix grâce à la formation sur les technologies de l'information qu'il a suivie dans le cadre du programme Cisco Networking Academy de son école.

Le programme de quatre sessions, 280 heures, enseigne à des étudiants du Canada et des quatre

coins du monde les notions fondamentales de l'interconnexion de réseaux. Les étudiants apprennent comment concevoir, construire et entretenir des réseaux capables de soutenir les entreprises nationales et internationales d'aujourd'hui. Le cours, qui jumelle l'apprentissage et le contrôle des connaissances en ligne avec de la formation théorique et pratique menée par un professeur, permet aux étudiants d'appliquer ce qu'ils apprennent en classe en travaillant sur des réseaux locaux.

Dans le cadre de ses cours à la Rideau High School d'Ottawa, M. Volinski a fait l'apprentissage des compétences dont il avait besoin pour accéder au monde du réseautage. Ces connaissances lui ont permis de se positionner avantageusement dans un marché qui a soif de talent ou d'entreprendre des études postsecondaires en génie ou en sciences.

«Plus vite les jeunes apprendront des compétences dans le secteur des T.I., plus vite ils amélioreront



leur sort, a souligné le patron de M. Volinski, M. John Pallin, directeur de l'habilitation des clients chez Bell Nexxia à Toronto. Voilà ce qui rend Cisco Networking Academy si extraordinaire.»

M. Volinski admet s'être inscrit au programme Networking Academy uniquement parce que celui-ci avait l'air amusant. Pourquoi ne pas apprendre quelque chose de neuf, a-t-il pensé.

Il s'est inscrit au programme en secondaire V. Il a d'abord fait l'apprentissage des connaissances de base et est ensuite passé au travail pratique. Il a appris l'histoire des réseaux locaux et étendus, la configuration de routeurs, le montage d'un laboratoire informatique ainsi que la construction et la gestion d'un réseau. La formation touche à tous les aspects de l'interconnexion de réseaux dont auront besoin les étudiants pour travailler dans les T.I., du passage de fils aux concepts complexes tels que les règles et les stratégies de masquage de sous-réseau. Certains des confrères de M. Volinski ont acquis des compétences en réseautage tellement évoluées qu'ils agissaient souvent à titre de technicien pour résoudre les problèmes informatiques de l'école.

M. Volinski a appris beaucoup plus qu'il n'avait imaginé lorsqu'il s'était inscrit à ce cours génial de niveau secondaire.

«J'ai trouvé tout le cours extrêmement intéressant et stimulant, a-t-il déclaré. On y apprend des compétences évoluées. Il s'agit d'une formation très intense qui ne peut être prise à la légère. Nous étions contrôlés à toutes les semaines.»

La persévérance de M. Volinski a certainement porté fruits. Moins d'un an après avoir commencé le programme, il a été embauché pour un stage

coopératif de six mois dans les bureaux d'Ottawa de Bell Nexxia. Son patron a été si impressionné que M. Volinski a été embauché pour la période estivale et peu de temps après il s'est installé à Toronto pour occuper un poste à temps plein chez Bell Nexxia.

«Grâce à ce cours, j'ai acquis de solides connaissances qui ont donné un sérieux coup de pouce à ma carrière, a déclaré M. Volinski. Les occasions sont nombreuses dans le secteur des T.I. et le programme Cisco Networking Academy m'a aidé à acquérir les connaissances et les compétences dont j'avais besoin pour profiter pleinement de ces occasions.»

Le succès de M. Volinski motive M. Pallin à embaucher un autre étudiant du programme coopératif Cisco Networking Academy dans un avenir rapproché.

«Ces étudiants ont plus de connaissances que de nombreuses personnes qui ont suivi des années de formation en technologie», a-t-il déclaré. Il a ajouté qu'à la blague, l'entreprise a parlé de demander au nouveau diplômé du programme coopératif de donner de la formation à des employés Bell Nexxia de longue date. «Le programme Cisco Networking Academy est un point de départ idéal. Il donne aux étudiants une formation de base sur les routeurs. Ensuite, les étudiants perfectionnent leurs compétences en cours d'emploi. Il s'agit des notions de base idéales pour une carrière dans le monde de l'interconnexion de réseau.»

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le programme Networking Academy, visitez [http://www.cisco.com/ca/networking\\_academy/net\\_acad\\_fr.html](http://www.cisco.com/ca/networking_academy/net_acad_fr.html)