



Un avenir branché « en TIC »!

Il est bien loin le temps où les étudiants inscrits à un programme d'études en informatique poussaient un « ouf! » lorsqu'ils avaient enfin décroché leur stage.

■ PAR ÉLISABETH OUDAR

Depuis environ deux ans, ce n'est plus en provenance des cohortes d'étudiants que ce soupir de soulagement provient, mais bien des organisations elles-mêmes lorsqu'elles réussissent le tour de force d'embaucher une ressource stagiaire face au manque criant d'effectif qui frappe durement le secteur des technologies de l'information.

Paradoxalement, alors même que la croissance des besoins de l'industrie continue son ascension, les inscriptions aux programmes universitaires en informatique en Amérique du

Nord poursuivent leur chute. Avec une population d'étudiants qui boude la cadence des besoins du marché, les préoccupations que vit l'industrie face à l'épineux problème de la relève ont forcé celle-ci à délaissier la question du « pourquoi » qui a inversé le ratio offre-demande pour se pencher sur celle du « comment » traverser cette pénurie de main-d'œuvre qui l'empêche de réaliser ses projets informatiques.

Dans les départements d'études en TI, ce « comment » est accueilli à bras ouverts par les

Sonia Marceau
Directrice ressources humaines
Garant

Gynet F. Hamel
Conseillère en ressources humaines
Groupe Perspective

Plus qu'une relation d'affaires efficace : un partenariat !

« Grâce à leur expertise, les professionnels de Groupe Perspective ont rapidement saisi notre profil organisationnel. Tout en respectant nos échéanciers, ils nous ont proposé des solutions efficaces et ont déniché les meilleures ressources. De plus, la complicité d'une conseillère formée, expérimentée et entièrement dédiée à notre organisation s'avère un avantage inestimable. »
Sonia Marceau, Garant

GROUPE PERSPECTIVE
l'efficacité en ressources humaines

www.groupeperspective.com

Recrutement temporaire et permanent • Cadres et professionnels • Services conseils • Impartition

Québec 418.681.4700 Montréal 514.499.0089

étudiants qui ont l'embaras du choix entre les «Lunch-TI», buffets, visites industrielles, gratuité aux conférences, bourses d'études assorties d'un stage, offres d'emploi à temps partiel durant les études, remboursement de certains frais à l'étudiant et j'en passe. Récemment, un étudiant de 2^e année du baccalauréat en informatique me racontait, non sans joie, qu'après son entrevue, il n'était pas rendu à son auto que l'entreprise le rappelait pour lui offrir un stage pour l'année suivante!

Alors même que la croissance des besoins de l'industrie continue son ascension, les inscriptions aux programmes universitaires en informatique en Amérique du Nord poursuivent leur chute.

Côté finances, les départements d'études concernés «encaissent» difficilement la baisse d'inscriptions. Pour tenter de repeupler leurs bancs d'école, plusieurs ont pris l'initiative d'agir en développant des activités de sensibilisation aux TIC

destinées aux élèves des cégeps et des écoles secondaires. En effet, lorsqu'on a 14 ans, choisir entre les «maths douces» et les «maths fortes» est un défi de taille qui impactera sur près de 30 années d'une carrière. Un choix qui se doit d'être éclairé.

Pourtant, qui dans l'entourage d'un ado sait que des stagiaires en informatique jouent un rôle dans le quotidien d'un médecin lorsque celui-ci utilise un logiciel spécialisé pour l'injection de médicaments par intraveineuse? que des cartographes du fédéral peuvent facilement créer des cartes maritimes? que le respect de certaines lois sur l'émission d'halocarbures dans l'atmosphère sera renforcé? que des modules de cybersurveillance de pornographie juvénile ont pu être réalisés? qu'il existe des logiciels qui entraînent plus de 75 000 membres d'équipage chaque année dans 27 centres de formation civils et militaires du monde entier et que tout ça, c'est grâce au travail des informaticiens et des ingénieurs logiciels? J'oubliais, peut-être seriez-vous surpris de savoir que dans un labo de recherche universitaire en informatique, on cherche à rendre plus efficace la lutte contre le virus du Nil occidental... ❏



Elisabeth Oudar, Université Laval, membre du conseil d'administration du Réseau ACTION TI, Québec.
Vous pouvez la joindre au : elisabeth.oudar@ift.ulaval.ca

- Pour faire découvrir les études et les métiers à un jeune, son entourage peut lui faire connaître des initiatives qui s'adressent à lui: la **journée portes ouvertes du samedi 9 février 2009** (www.ift.ulaval.ca/enseignement/stages_en_entreprise/ConfTI).
- Pour obtenir l'attention des jeunes filles des secondaires 2, 3 et 4 qui ont une idée toute faite, parfois peu reluisante, de l'informatique, il y a l'événement «**les filles et les sciences, un duo électrisant**» (www.lesfillesetlessciencesquebec.com) **samedi 28 février 2009**.
- Pour connaître les carrières en jeux vidéo (www.macarriereenjeux.com) ou encore réaliser un petit projet informatique et le partager avec leurs amis (<http://scratch.mit.edu>).

FONDUES ET RACLETTES SUISSES, FONDUES CHINOISES ET BOURGUIGNONNES, PIERRADES DE FILET MIGNON ET FRUITS DE MER



RESTAURANT LA GROLLA DU VIEUX-QUÉBEC

815 côte d'Abraham, G1R 1A4, (418) 529-8107

www.restaurantlagrolla.com, lagrolla@bellnet.ca

Bientôt un deuxième restaurant pour mieux vous servir à Sainte-Foy au coin de boul. Laurier et route de l'Église dans l'Édifice Delta III!

