



VOIR • PENSER • AGIR
autrement

Décembre 2009

Joyeuses fêtes!

Avec plus de 150 000 heures d'animation scientifique offertes en 2009, l'équipe de la Boîte à science anticipe avec enthousiasme la nouvelle année qui s'amène et profite de l'occasion pour vous souhaiter un Noël rempli de bonheur.

Notre équipe vous a accompagné avec beaucoup de plaisir tout au long de cette année. Que 2010 soit, pour vous et vos proches, comme un feu d'artifice, plein de moments forts, brillants, d'émotions, de bonnes surprises...

Meilleurs vœux et rendez-vous l'an prochain pour vivre la science autrement.

Omniscience Offrez la science aux jeunes!



Odette Fortin, Dir. de l'école Ste-Monique, Marie-France Daigle, Responsable Finance et Ressources humaines chez TELOPS et Nicola Potvin, Boîte à science.

Le 7 décembre dernier, la Boîte à science lançait son nouveau programme **Omniscience**. Née du parrainage scientifique de TELOPS envers l'école primaire Ste-Monique, cette initiative propose aux entreprises de la région d'épouser la cause de la relève scientifique en devenant parrain scientifique d'une école.

Le programme **Omniscience** se veut une mesure phare pour favoriser, soutenir et stimuler l'intérêt des jeunes en science et en technologie dans la région de Québec et de Chaudière-Appalaches. Parrainer une école, c'est choisir l'intéressement des jeunes à la science comme cause à défendre et ainsi, faire de votre organisation un levier dans la communauté. À ce titre, vous permettez à l'ensemble des élèves d'une école de recevoir gratuitement des ateliers interactifs Voilà science! animés par un éducateur scientifique de la Boîte à science. En choisissant cette avenue, vous devenez le « parrain scientifique » de tous les enfants de l'école sélectionnée et développez un fort sentiment d'appartenance face à votre institution.

Pour plus d'informations sur le programme **Omniscience**, visitez le www.boiteascience.com.

Journée nationale des Débrouillards



Cette année, la Journée nationale des Débrouillards se déroulait le 5 décembre. La Boîte à science a accueilli dans sa salle d'animation de jeunes curieux qui en ont profité pour vivre trois activités scientifiques sous le signe de la biologie :

- « Fabrication » et identification d'empreintes d'animaux;
- Dissection de boulettes de régurgitation d'oiseaux de proie;
- Identification des restes
- Fluorescence chez les êtres vivants.

Le tout s'est terminé par la dégustation du traditionnel gâteau des Débrouillards. Vive la science!



VOIR • PENSER • AGIR
autrement

Décembre 2009

Les filles et les sciences, un duo électrisant!

Pour une troisième année consécutive à Québec, une journée est entièrement dédiée à la promotion des carrières techniques et scientifiques auprès des jeunes filles de secondaire 2 et 3. Activités, discussions, ateliers d'expérimentation, tout y est! Vous aurez l'occasion de côtoyer des modèles féminins qui œuvrent de près ou de loin dans les domaines scientifiques et technologiques.

Venez mettre la main à la pâte et voir comment vous pourriez trouver votre place dans les sciences et la technologie!
Réservez tout de suite votre journée du samedi 6 février 2010 de 8 h 30 à 16 h 30.

www.lesfillesetlessciencesquebec.com



Surveillez ce symbole! Pendant les prochains mois, vous pourrez lire dans cette rubrique un aspect du plan d'affaires de votre futur Centre d'exploration en science, technologie et innovation. Restez à l'affût, votre bulletin mensuel vous fera découvrir l'expérience du visiteur. Une exclusivité de votre Passion d'enfance!

Un choix vert

En choisissant de bâtir un Centre d'exploration LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), la Boîte à science respecte ses intentions de vulgarisation et de sensibilisation. De plus, elle soutient l'innovation dans l'économie de proximité et rayonne dans le réseau mondial des centres de sciences en assumant un leadership environnemental. Il s'agit d'une certification reconnue et exigeante. Des 69 points possibles, les architectes du bâtiment, en collaboration avec la Boîte à science, en ont retenu 53 pour satisfaire aux critères de la certification PLATINE.

Précisions...

LEED est un système d'évaluation globale issu d'un consensus visant à améliorer la performance environnementale et économique des bâtiments. En vigueur depuis l'an 2000, le système LEED reconnaît les accomplissements et l'expertise en matière de bâtiment vert dans le cadre d'un programme complet couvrant la certification, l'accréditation et la formation professionnelle, ainsi que l'accès à des ressources pratiques. LEED comporte quatre niveaux de certification : LEED (26-32 points); ARGENT (33-38 points); OR (39-51 points) et PLATINE (52 points et plus), pour un maximum de 69 points obtenus dans six catégories de critères visant à améliorer le bien-être des occupants, la performance environnementale et le rendement économique des bâtiments.

CENTRE D'EXPLORATION
en science, technologie et innovation

