

Le sport, toute une science!

Encore une fois cette année, la Boîte à science contribue au Pavillon des sciences d'Expo Québec et vous invite à venir la visiter. Pour l'occasion, deux ateliers vous seront présentés mettant en scène la science dans les sports :

En courant d'air!

Zoom sur la résistance de l'air dans les sports de vitesse.

Matière à champion

Zoom sur les matériaux composites dans les équipements de sport.

C'est donc un rendez-vous scientifique du 19 au 30 août prochain!



AcCLIMATation change les mœurs!

Déjà plus de 25 000 visiteurs ont visité l'atelier sensoriel sur les changements climatiques AcCLIMATation qui se tient à l'Aquarium du Québec du 1^{er} juillet au 7 septembre. Venez découvrir et comprendre le phénomène des changements climatiques d'un angle nouveau.



Une préposée au curieux en pleine action.

De nouveaux visages qui inspirent!

La Boîte à science est heureuse de compter de nouveau parmi ses employés Mme Nadia Guay, Responsable des réservations et adjointe administrative. Forte d'une expérience de six ans à la Boîte à science, Mme Guay fait un retour dans ses fonctions et nous sommes heureux de pouvoir compter sur son expérience.

Nous profitons également de cette tribune pour remercier tous nos préposés aux curieux, nos employés estivaux qui ont fait de cet été, un succès sur toute la ligne! : Mme Caroll-Anne Bilodeau, Mme Carolle-Anne Dufour, Mme Marielle McCrum et M. Mathieu Desrosiers.

Une année record pour les Innovateurs à l'école!

Au cours de la dernière année, 65 innovateurs bénévoles ont animé plus de 200 ateliers dans les écoles de la région. Grâce à eux, 5 400 élèves ont pu bénéficier de conférences gratuites traitant de thèmes scientifiques. Une augmentation de 13%! Merci à nos Innovateurs de leur implication.



Surveillez ce symbole! Pendant les prochains mois, vous pourrez lire dans cette rubrique un aspect du plan d'affaires de votre futur centre de sciences. Une exclusivité de votre Passion d'enfance!

Conçu et exploité de façon durable

En choisissant d'axer ce projet sur le développement durable, la Boîte à science souhaite :

- Inspirer le visiteur dans ses comportements à la maison, au bureau ou à l'école.
- Favoriser l'émergence de fournisseurs régionaux capables d'offrir les services et d'innover.
- Minimiser son impact environnemental.
- Réduire ses coûts énergétiques.
- Établir un leadership québécois, canadien et international.

En obtenant une certification LEED PLATINE, le projet se positionne dans le circuit international des modèles de centres de sciences et de lieux publics, ce qui constitue une vitrine exceptionnelle pour le Québec.

CENTRE D'EXPLORATION
en science, technologie et innovation

