

Des situations d'apprentissage en ligne dès maintenant!



Les enseignants du niveau secondaire pourront désormais trouver en ligne des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) pour le Défi génie inventif 2008. Adaptées à chaque cycle du secondaire, elles ont été conçues par M. Philippe Savard, enseignant en sciences, et Mme Guylaine Coutu, conseillère pédagogique.

Pour les consulter, rendez-vous sur le site Web du CDLS, dans la section Défi génie inventif, sous la rubrique [Situations d'apprentissage et d'évaluation pour les enseignants.](#)



Visites scolaires à la Super Expo-sciences Bell, finale québécoise 2008

Les groupes scolaires sont invités à venir visiter la Super Expo-sciences Bell à l'École de technologie supérieure de Montréal. Les visites scolaires auront lieu le **jeudi 17 avril** en après-midi et le **vendredi 18 avril** en matinée. C'est l'occasion de découvrir les 100 projets sélectionnés lors des finales régionales 2008!

Renseignements et réservations : visitescolaire@etsmtl.ca

Un nouveau prix spécial aux Expo-sciences!

Un nouveau prix national sera remis lors des finales régionales d'Expo-sciences et de la Super Expo-sciences Bell, finale québécoise. Il s'agit du prix spécial « Art et environnement » offert par Via Rail et la Fondation Sciences Jeunesse Canada.

Dès la mi-janvier vous trouverez les critères d'admissibilité des prix nationaux sur le site Web des [Expo-sciences](#). Vous pouvez également visiter le site [EnviroExpo](#) pour plus de renseignements.

Nouveauté sur le site Web d'Expo-sciences

Une nouvelle section « Science et mentorat » sera ajoutée au site Web Expo-sciences dès la mi-janvier.



La mallette « Maladie génétique et hérédité » de retour dans la région de Montréal

À la demande générale, la mallette « Maladie génétique et hérédité » est de retour! Elle sera disponible dans la grande région de Montréal jusqu'en juin 2008. Cette mallette propose du matériel éducatif sur la génétique. On y retrouve des ateliers à réaliser avec les élèves, des jeux, des vidéos et des exercices sur la génétique. Elle est prêtée gratuitement aux professeurs de sciences du niveau secondaire. La mallette est distribuée en collaboration avec le Conseil de loisir scientifique de la région métropolitaine.

Vous trouverez les renseignements concernant cette mallette en [cliquant ici](#).

Gala annuel de l'ADRIQ

C'est le 22 novembre dernier que l'Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ) a tenu son gala annuel. En plus de remettre les prix INNOVATION 2007, l'ADRIQ a profité de l'occasion pour encourager la relève TechnoScientifique en favorisant entre autres les liens entre les jeunes et les entreprises du milieu. Pour ce faire, chaque organisation ayant réservé une table pour le gala avait la possibilité d'inviter un jeune de la relève à se joindre à eux. Treize lauréats de la Super Expo-sciences Bell 2007 ont été jumelés avec les entreprises suivantes :

Robert Aboukhalil, BDC

Marie-Ève Arpin, École de technologie supérieure

Daisy Daivasagaya, CRIM

Estelle Simon, École de technologie supérieure

Benoit Landry, Ministère du Développement économique, Innovation et Exportation

Stefan Nicolau, Conseil de développement du loisir scientifique

Jean-Philippe Quimper, Centre de recherche industrielle

Vandana Rawal, BDC

Delphine Rémillard Labrosse, École Polytechnique de Montréal

Camille Salvas, Université de Sherbrooke

Micheal Stepner, TECNAR

Laurence St-Pierre Harvey, Université du Québec à Trois-Rivières

Alexander Winkler-Schwartz, Institut national de la recherche scientifique

Parmi ces lauréats de la Super Expo-sciences Bell 2007, un hommage a été rendu au gagnant du prix Jeune Innovateur 2007 de l'ADRIQ Stefan Nicolau. Ce prix était accompagné d'une bourse de 1000\$.

La réalisation de nos programmes est rendue possible grâce au précieux soutien de [nos partenaires](#). Nous les en remercions.

L'équipe du Conseil de développement du loisir scientifique vous souhaite de passer un merveilleux temps des fêtes. Que la nouvelle année vous apporte bonheur et santé!



**Science
Loisir**

Le Science Loisir est réalisé par le Conseil de développement du loisir scientifique (CDLS). Le CDLS est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes Québécois.

Le Conseil de développement du loisir scientifique et les neuf conseils du loisir scientifique régionaux forment le Réseau CDLS-CLS. Dans toutes les régions du Québec, les partenaires du Réseau CDLS-CLS réalisent les Expo-sciences, le Défi génie inventif, le Défi apprenti génie et coordonnent les activités d'animation du Club des Débrouillards.

La réalisation du Science Loisir est rendue possible grâce au ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation du Québec.

➤ Conseil de développement du loisir scientifique

4545, av. Pierre-De Coubertin
C.P. 1000, Succ. M, Montréal
(Québec) H1V 3R2
Tél. : 514 252-3027
Télééc. : 514 252-3152
Courriel : info@cdls.qc.ca
Internet : www.cdls.qc.ca

 CDLS
CONSEIL DE DÉVELOPPEMENT
DU LOISIR SCIENTIFIQUE

 Réseau
CDLS-CLS