



50 ANS
des
Expo-sciences
au Québec

L'antenne scientifique

La culture scientifique en région

Parution trois fois l'an

La saison des classes se termine et l'été arrive amenant avec lui tout un lot de nouvelles découvertes! Profitez du beau temps pour observer la nature et laissez-vous émerveiller par ses prouesses. Soyez curieux, sortez jumelle, télescope, filet à papillon... mais surtout, amusez-vous et profitez de vos vacances!

Une équipe, des idées

À votre service

Judith Bonnard, directrice générale
Marilou Pratte, directrice adjointe
Marie-Pier Bousquet, agente de communication
Amélie Dionne, agente de développement
Nathalie Pitre, coordonnatrice du Club des Débrouillards
Isabelle Bolduc, coordonnatrice intérimaire du Club des Débrouillards
Émilie Toussaint, agente d'éducation
Lucille Lalonde, adjointe administrative
Bianca Douillard, chargée de projets pour la Promotion des carrières
Nikola Kamenovic, aide technique aux activités de loisirs
Fetra Alphonse Rakotoharindrano, commis de bureau

Activités sur mesure:

Expo-sciences Bell
Promotion des carrières
Défi génie inventif
Défi apprenti génie
Club des Débrouillards
Les Filles et les sciences

À vos agendas

Pré-inscription au Camp d'été 2010 du Club des Débrouillards - JUSQU'AU 12 JUIN.

Le camp aura lieu du 28 juin au 13 août, de 9 h à 16 h, à la Faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke. La programmation est disponible sur notre site au clse.qc.ca. Un service de garde est offert.

Les Débrouillards en fête!

C'est plus qu'un anniversaire et c'est plus que des sciences : une fête remplie d'expériences, de réalisations et de surprises pour les 4-12 ans, sans souci de préparation. Choisissez les expériences au goût du Débrouillard. Information : clse.qc.ca

Des Innovateurs en classe avant les vacances...

Il reste encore du temps pour inviter des Innovateurs! Profitez du sprint final de l'année scolaire pour recevoir des conférenciers qui sèmeront mille idées d'avenir chez vos élèves. C'est gratuit!

Les objets fabriqués des Débrouillards

Pour bien terminer l'année scolaire, recevez un animateur dans votre classe pour faire des activités permettant aux mordus des arts comme aux mordus de la science de découvrir les similarités entre des domaines aussi différents.

Expo-sciences locale, ça se planifie maintenant...

Une Expo-sciences locale, c'est une expérience riche en accomplissement pour les jeunes, en plus d'être une belle activité pour l'école. Référez-vous dès maintenant à l'aide-mémoire des Expo-sciences afin de planifier la vôtre pour cet automne. Demandez-nous des certificats de participation pour vos élèves.

À l'antenne : Claude Boucher



et pour ledit comité. Un énorme merci pour votre implication!

Impliqué depuis 2003 au sein du comité d'évaluation de la qualité de la langue écrite pour l'Expo-sciences Bell, finale régionale de l'Estrie, M. Boucher a su faire preuve au cours de ces années d'une grande disponibilité et générosité envers la relève scientifique de la région. Grâce à sa rigueur et à sa culture générale et scientifique exceptionnelle, ses évaluations et commentaires se sont toujours révélés justes et pertinents. D'ailleurs, il n'a jamais hésité à souligner l'excellente méthodologie et maîtrise de la langue des rapports évalués. Curieux, pétillant et ouvert d'esprit, M. Boucher a été un atout pour le Conseil du loisir scientifique de l'Estrie

Nouvelles en bref

Défi apprenti génie régional!

Voici les gagnants du Défi apprenti génie 2010, qui se tenait en mars dernier :
1^{re} position : Mathilde Lacasse et Gaëlle Lajeunesse de l'école du Val-de-Grâce;
2^e position : Kevin Stirnimann et Léandre Lessard de l'école Sainte-Edwidge;
Prix du public : Maxime Bellavance et Jérémy Fortin-Dion de l'école Beaulieu.
En 2011, un tout nouveau défi sera proposé aux jeunes du 2^e et 3^e cycles du primaire pour une durée de deux ans. À compter de juin, surveillez notre site Internet clse.qc.ca pour connaître les détails. Avis aux amateurs!

Nos jeunes dans le monde

Lors de la Super Expo-sciences Bell, finale québécoise, qui se déroulait à Montréal du 15 au 18 avril, cinq Estriens ont été décorés : Sabrina Bouchard et Geneviève Larivée du Séminaire de Sherbrooke avec le projet « *Ayons la foi, aidons le foie!* », Stéphanie St-Pierre et Jordan Morissette de l'École Mitchell-Montcalm, pavillon Montcalm, avec le projet « *La barrière mystère!* » ainsi qu'Eddy Fortier de la même école avec le projet *L'Xtraction aid*.

Revenus de la Pancanadienne qui s'est déroulé du 15 au 23 mai à Peterborough, Ontario, Sabrina Bouchard et Geneviève Larivée ainsi qu'Eddy Fortier étaient parmi les lauréats, avec chacun une médaille d'argent, de nombreuses bourses d'études et des prix spéciaux pour Eddy, afin de souligner son innovation, son mérite et son génie. Notons que Sabrina Bouchard et Geneviève Larivée s'envoleront aussi pour Bratislava en Slovaquie en juillet 2011, à l'occasion de l'Expo-sciences internationale. Vous pouvez consulter le site des Expo-sciences pour en savoir davantage : www.exposciencesbell.qc.ca. Félicitations à tous les participants!

Défi génie inventif, finale régionale de l'Estrie 2010 : Triomphes à la chaîne

Comme l'année dernière, la compétition s'est déroulée à l'auditorium de la Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke, le vendredi 7 mai, à l'occasion des 24 heures de science en Estrie. Trente-sept jeunes répartis en 16 équipes ont participé à cette compétition. Les lauréats représenteront fièrement la région lors de la finale québécoise le 5 juin prochain au Centre des sciences de Montréal. Voici la liste des gagnants :

- De l'école Mitchell-Montcalm, pavillon Mitchell, Jules Burnotte et Émile Dubuc : 1^{re} position dans la catégorie 1^{er} cycle et une participation à la finale québécoise.
- De l'école Mitchell-Montcalm, pavillon Montcalm, Daniel Fernando Monzon Barriga et Mihai Negru: 1^{re} position dans la catégorie 2^e cycle et une participation à la finale québécoise.
- De l'école Mitchell-Montcalm, pavillon Montcalm, Arnaud Baril, Katherine Côté, Alexandra Lebeau et Aryanne Rivard: 2^e position dans la catégorie 2^e cycle et une participation à la finale québécoise.