

Le 24 novembre prochain, venez visiter le Musée bien au chaud en attendant la parade du père Noël au centre-ville!



INFOLETTRE

Novembre 2013

CONFÉRENCES JEUNESSE

LES MATÉRIAUX, QUAND L'UNION FAIT LA FORCE
2 NOVEMBRE 2013 - 13 H 30 - 7 ANS ET PLUS



Attraction chimique, un groupe d'étudiants du département de chimie de l'Université Laval offre différentes démonstrations interactives sur la chimie des matériaux. Les participants pourront, grâce à des télévotants, prévoir les résultats des expériences à la manière de l'émission de télévision *Génial!*

LA LÉVITATION MAGNÉTIQUE
16 NOVEMBRE 2013 - 13 H 30 - 10 ANS ET PLUS



La matière se comporte bizarrement lorsque soumise à de très basses températures. Il devient alors possible de faire léviter des objets à l'aide d'aimants, de matériaux appelés « supraconducteurs » et d'azote liquide. Alexis Reymbaut, étudiant à la Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke, fera léviter différents objets pour le prouver!

CONFÉRENCE GRAND PUBLIC

UNE OIE PARI MI TANT D'AUTRES

10 NOVEMBRE 2013 - 10 H
Marie-Christine Cadieux
Biologiste

Les populations d'oies ont connu un fort taux de croissance dans les dernières décennies. Découvrez comment se déroule le suivi de la plus grosse colonie, soit celle de l'île Bylot, au Nunavut.

Gratuit pour les membres du Musée et de la SLOE
Non membres : 5 \$ par personne

CONFÉRENCE GRAND PUBLIC

LE DÉFI KENNEDY

22 NOVEMBRE 2013 - 19 H 30
Sylvain Bélair
Cosmodôme de Laval

Découvrez les événements qui ont marqué la course à la Lune entre les États-Unis et l'ex-URSS, dans les années 1950-60.

Gratuit pour les membres du Musée
Non membres : 5 \$ par personne

PLANÈTE MAMMIFÈRES!

30 NOVEMBRE 2013 - 13 H 30 - 7 ANS ET PLUS



Comment les mammifères parviennent-ils à vivre dans le désert ou dans les milieux polaires? Quelles sont leurs stratégies pour se nourrir et se défendre? Le Zoo de Granby propose un tour du monde endiablé où les participants découvriront des mammifères surprenants qui se sont adaptés avec ingéniosité à notre planète.

Ces conférences sont présentées grâce à la participation financière d'Hydro-Québec.

Gratuites pour les membres du Musée
Incluses dans la tarification régulière

CONFÉRENCE GRAND PUBLIC ET VISITE DES LABORATOIRES DE L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

LA LÉVITATION MAGNÉTIQUE, UN VOYAGE AU COEUR DE LA SUPRACONDUCTIVITÉ

6 NOVEMBRE 2013 - 19 H 30

Alexis Reymbaut

Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke

RENDEZ-VOUS DANS LE GRAND HALL DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

La matière se comporte bizarrement lorsque soumise à de très basses températures. Il devient alors possible de faire léviter des objets à l'aide d'aimants, de matériaux appelés « supraconducteurs » et d'azote liquide. Sceptiques? Voyez comment cela est possible grâce à diverses expériences! Vous pourrez également visiter les laboratoires de l'Université de Sherbrooke.

CAFÉ SCIENTIFIQUE

LA GRIPPE CE N'EST PAS LE RHUME

30 NOVEMBRE 2013 - 17 H

Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel

Les épidémies de grippe entraînent de nombreux arrêts de travail et hospitalisations et provoquent même jusqu'à 8 000 décès chaque année au Canada. Quel impact l'influenza a-t-elle sur notre vie quotidienne? Qu'est-ce qu'une pandémie? Démystifiez ce virus en compagnie de spécialistes.

Gratuit

EXPOSITION

LES MAMMIFÈRES VENUS DU FROID

Jusqu'au 6 janvier 2014

Cette exposition permet d'explorer l'époque fascinante de l'ère glaciaire, de contempler plusieurs fossiles authentiques ainsi que le moulage d'un mastodonte grandeur nature! Cette exposition est une production du Musée canadien de la nature, en partenariat avec le Centre des sciences de Montréal, le Royal Tyrrell Museum of Paleontology et le Centre d'interprétation de la Béringie de Yukon.

EXPOSITION

PERMANENTE

ALTERANIMA

RENCONTRES INUSITÉES

Découvrez une forêt fantasmée dans laquelle sont regroupés de façon inattendue mais scientifique, des centaines d'animaux. À l'aide d'une tablette électronique, parcourez l'exposition accompagné d'un guide « curieux de nature »! Un jeu de type « cherche et trouve » est aussi disponible pour les plus jeunes.