



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Trois musées pour une fascinante relâche scolaire

OTTAWA, le 28 février 2014 – Si vous commencez à en avoir assez de l’hiver, la relâche scolaire est à nos portes, et les trois musées de la Société des musées de sciences et technologies ont concocté un programme fascinant pour vous faire commencer le printemps du bon pied.

Au Musée des sciences et de la technologie du Canada (MSTC), les activités exploreront les facettes du génie et mettront les visiteurs au défi de créer, tester et construire lors de la relâche scolaire. Serez-vous en mesure de construire des structures assez solides pour résister aux décharges du canon à vortex pneumatique? Mettez vos connaissances de génie électrique à l’épreuve en assemblant des circuits souples à l’aide d’une pâte spéciale et voyez s’ils fonctionnent en leur faisant allumer des DEL. Les plus petits génies pourront faire l’essai routier du PlasmaCar, et atteindre la vitesse de 10 km/h sans l’aide d’engrenages, de batteries, ni de pédales. Visitez le [site Web du MSTC](#) pour tous les détails.

Du côté du Musée de l’aviation et de l’espace du Canada, ce sont les hélicoptères qui occuperont l’avant-scène lors de la relâche scolaire. Les 5 et 12 mars, venez voir l’hélicoptère AgustaWestland 139 d’Ornge atterrir au musée, et rencontrer les pilotes qui sauvent des vies à ses commandes en offrant aux personnes malades ou gravement blessées des services ambulanciers héliportés, permettant ainsi à ceux qui en ont besoin d’obtenir des soins spécialisés au moment où ils en ont le plus besoin. (En cas d’urgence, des dates alternatives sont prévues les 6 et 13 mars). Pour comprendre comment les hélicoptères prennent leur envol, effectuez la visite guidée Haut l’hélico, ou construisez votre propre hélicoptère et faites-le voler en prenant par à l’atelier Giravion. Bien sûr, ce ne serait pas la relâche scolaire au MAEC sans le toujours très populaire concours de LEGO. Visitez le tout nouveau [site Web du MAEC](#) pour tous les détails.

Au Musée de l’agriculture et de l’alimentation du Canada, le thème de cette année est la “cuisi-science”. En plus de venir prendre l’air et visiter vos animaux préférés dans leurs étables, venez apprendre la chimie du pain, ou assister au cours de Tire sur neige 101 pour tout apprendre de la science de la tire d’érable. Vous pourrez également découvrir de multiples réponses à la question: “Quoi de n’oeuf?”, surtout en ce qui a trait à la fraîcheur des œufs, aux chances qu’un poussin éclore dans votre cuisine, et plus encore. Pour plus d’information, visitez le [site Web du MAAC](#).

INFORMATION:
Olivier Bouffard
Media relations
613-949-5732