

NORTH BAY OBTIENT UN MOMENT DE SCIENCES SPECTRE-ACULAIRE AVEC LEUR 6^E FESTIVAL ANNUEL DES SCIENCES

(NORTH BAY, ONTARIO) – Le Festival des sciences de North Bay est de retour à North Bay juste à temps pour la saison effrayante. Le festival, gratuit pour tous les âges, offrira l’occasion de célébrer la science dans un cadre amusant et accueillant toute la semaine – et cette fois vous pouvez vous attendre à des sciences effrayantes pour entrer dans l’esprit d’Halloween! Joignez-vous aux partenaires de Science Nord et de North Bay pour célébrer les sciences, la technologie et l’innovation grâce à des activités qui sont organisées à plusieurs endroits à North Bay. Le Festival des sciences se déroule du lundi 23 octobre au samedi 28 octobre dans des endroits de la communauté, y compris le Sommet d’action climatique des jeunes du Nord de l’Ontario au Collège Canadore, l’atelier de robotique organisé par Lego FIRST à la bibliothèque de North Bay, les randonnées hantées par le musée de North Bay et un carnaval des sciences effrayant!

N’oubliez pas de porter vos meilleurs costumes d’Halloween en visitant le Carnaval des sciences spectre-aculaire de fin de semaine, le 28 octobre au M.L. Troy Armoury au 540, rue Chippewa Ouest. Cet événement communautaire GRATUIT d’une journée de 11 h à 16 h met en lumière les activités scientifiques passionnantes qui se déroulent dans la région de North Bay et offre aux familles la possibilité de participer à des activités scientifiques, d’innovation et de technologie intéressantes et amusantes au moyen de spectacles scientifiques en direct, d’activités pratiques et de divertissement.

Cette année, le Festival des sciences de North Bay est une entreprise collaborative sous la direction de Science Nord, en partenariat avec le Collège Canadore, FIRST Robotics North Bay, le musée de North Bay, la bibliothèque de North Bay, Les Compagnons des francs loisirs et fièrement affiliée à la Science Festival Alliance.

Le Festival des sciences de North Bay est rendu possible avec l’appui du gouvernement du Canada et de l’initiative GenAction.

Un horaire complet des activités est disponible à l’adresse sciencenorth.ca/fr/festival-des-sciences

Citations :

« En collaboration avec nos partenaires, nous sommes ravis d’organiser le 6^e festival annuel des sciences à North Bay. Cette année, nous sommes heureux de mélanger les choses et d’apporter une allure “effrayante”, avec le Festival des sciences qui a lieu si près d’Halloween. Nous espérons que vous amèneriez vos amis et votre famille pour profiter d’une excellente semaine! »

– **Ashley Larose MSc, directrice générale de Science Nord**

La Bibliothèque publique de North Bay est heureuse d’être associée à Science Nord afin d’organiser la Semaine des sciences effrayantes à North Bay! Le mercredi 25 octobre 2023 de 17 h 30 à 19 h, la Bibliothèque publique de North Bay, de concert avec Science Nord et FIRST Robotics, organisera un atelier de construction de robot Lego EV3 pour les enfants de 6 à 13 ans. Aucune compétence en robotique ou en codage n’est requise!

La Bibliothèque publique de North Bay cherche toujours des occasions de partenariats de programmes qui appuient les objectifs d'apprentissage en STIAM (sciences, technologie, ingénierie, arts et mathématiques).

– **Ravil Veli, directeur général et bibliothécaire en chef de la bibliothèque**

« Le Collège Canadore est heureux de participer au festival des sciences de North Bay en organisant le Sommet d'action climatique des jeunes du Nord de l'Ontario sur notre campus. Nous sommes impatients de présenter l'incroyable science qui se déroule ici au Collège Canadore aux élèves du secondaire tout en faisant la promotion des parcours professionnels disponibles dans la région. »

– **Dr. Letitia Nadalin Penno, RN, Ph.D., MBA, MScN-APN, Doyen de la Faculté des Sciences de l'Environnement et de la Santé, Collège Canadore - North Bay, Parry Sound, Stanford Toronto**

À propos de Science Nord

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario. Il s'agit d'une ressource éducative qui exploite les deuxième et huitième plus grands centres des sciences au Canada. Les attractions de Science Nord comprennent un centre des sciences, une salle IMAX®, un planétarium, une galerie des papillons et Terre dynamique : site du Big Nickel. Science Nord supervise également une unité de vente internationale primée, qui élabore des expositions sur mesure et prêtes à l'emploi et des expériences multimédias à vendre aux centres scientifiques, aux musées et à d'autres institutions culturelles partout dans le monde. Science Nord et l'Université Laurentienne se sont associés pour développer le premier et le seul programme global de vulgarisation scientifique de l'Amérique du Nord, un programme d'études supérieures conjoint de 10 mois menant à un diplôme. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter <https://www.sciencenorth.ca/fr/>.

-30-

Personnes-ressources pour les médias :

Joshua Samudre

Spécialiste en marketing

joshua.samudre@sciencenorth.ca

M. 807-356-0492

Science Nord | 100, chemin Ramsey Lake | Sudbury (Ontario) | P3E5S9

Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré sous le no 10796 2979 RR0001. Terre dynamique est une attraction de Science Nord.