



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

25 octobre 2024

NORTH BAY VIT UN MOMENT DE SCIENCE AVEC LEUR 7E FESTIVAL DES SCIENCES ANNUEL

(NORTH BAY, ON) – La science, la technologie et l’innovation prennent vie à North Bay à l’occasion du 7^e festival annuel des sciences de North Bay, qui aura lieu du 23 au 26 octobre 2024. Organisé par Science Nord et une gamme de partenaires locaux passionnante, ce festival promet des activités et des événements attrayants pour les esprits curieux de tous âges dans la communauté.

Le festival de cette année présente un large éventail d’événements à travers la ville, dont :

- Sommet sur l’action climatique des jeunes du Nord de l’Ontario au Collège Canadore
- Atelier de robot Lego FIRST à la bibliothèque publique de North Bay
- Randonnées pédestres organisées par le musée de North Bay

Le festival culmine avec le Carnival des sciences de North Bay le samedi 26 octobre, de 11 h à 16 h, à la cafétéria du collège Canadore et de l’Université de Nipissing. Les familles sont invitées à se vêtir de leurs meilleurs costumes d’Halloween et à se joindre au plaisir de cet événement communautaire GRATUIT. Le carnaval propose des activités scientifiques pratiques, des expositions interactives et des divertissements en direct, le tout avec une touche de frayeur d’Halloween! Les exposants présenteront la science derrière leur travail, à l’aide d’innovations locales et mondiales ancrées dans l’ingénierie, la technologie et le monde naturel.

Cette année, le Festival des sciences de North Bay est une entreprise collaborative sous la direction de Science Nord, en partenariat avec le collège de Canadore, FIRST Robotics North Bay, le musée de North Bay, la bibliothèque de North Bay, Les Compagnons des francs loisirs et NSRI (Near North Student Robotics Initiative).

Parrainé par : Ontario Power Generation, The Power for Change Project, Cementation and Story Environmental

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

Citations

« Science Nord excelle à susciter l'enthousiasme et la curiosité autour de la découverte du fonctionnement de notre monde. J'encourage les habitants et les visiteurs à venir voir ce qu'ils ont en réserve pour cette expérience éducative et divertissante unique. La compréhension de la science est le fondement de grandes possibilités et souvent le catalyseur de changements positifs dans notre communauté, notre pays et notre monde. - **Anthony Rota, député de Nipissing-Timiskaming**

« Alors que le septième festival annuel des sciences de North Bay est en cours, nous aimerions remercier nos partenaires communautaires de collaborer avec Science Nord pour soutenir les enfants et les familles de notre région en leur offrant des expériences pratiques en matière de STEM », avec plus de 70 000 diplômés en STEM en Ontario chaque année, nous reconnaissons que des événements comme ces festivals scientifiques peuvent favoriser et inspirer les futures carrières en STEM. - **Le député provincial Vic Fedeli**

« Je suis heureux d'accueillir Science North pour la 7e édition du North Bay Science Festival. Des événements comme celui-ci permettent à notre communauté d'explorer les sciences d'une manière amusante et pratique. - **Maire Peter Chirico**

L'équipe de robotique FIRST 1305 est fière de s'associer avec Science Nord pour le Festival des sciences de North Bay! Nous nous amusons toujours et nous aimons que les familles se joindre à nous pour jouer avec des robots et des Lego au Carnaval. Nous avons hâte de rencontrer notre Baby Bot rénové! - **Kyla, cheffe de file étudiante de 9e année, équipe 1305 de FIRST.**

Le Festival des sciences de North Bay a pour but de susciter la curiosité et de rendre la science accessible et excitante pour tous. Avec chaque activité pratique et chaque spectacle en direct, nous créons des moments de découverte qui ont un impact durable, des moments qui inspirent les futurs innovateurs, les résolveurs de problèmes et les changeurs ici même dans le Nord de l'Ontario. Nous sommes reconnaissants de travailler avec des partenaires aussi incroyables à North Bay, qui contribuent à donner vie à ce festival des sciences. - **Ashley Larose MSc, directrice générale de Science Nord.**

À propos

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, une grande salle d'exposition 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 menant à un diplôme. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter 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) | P3E 5S9

Science Nord est un organisme du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré sous le numéro 10796 2979 RR0001. Terre dynamique est un site d'attraction de Science Nord.