



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

29 AVRIL 2022

SCIENCE NORD CONTINUE D'ACCROÎTRE SA PRÉSENCE DANS TOUT LE NORD AVEC UN NOUVEAU PROJET PILOTE À SAULT STE. MARIE

(SAULT STE. MARIE) Science Nord a annoncé aujourd'hui son intention de se déployer à Sault Ste. Marie en créant un centre de programmation et de sensibilisation, dans le cadre de son projet pilote de deux ans.

Depuis près de 40 ans, Science Nord partage ses expériences uniques dans le Nord de l'Ontario grâce à des partenariats de longue date dans diverses communautés, dont Sault Ste. Marie. Science Nord a organisé des festivals scientifiques annuels, des expositions permanentes et itinérantes, des programmes d'éducation et de sensibilisation, ainsi que des camps d'été scientifiques à Sault Ste. Marie.

Fort de ce succès, Science Nord a l'intention d'explorer la possibilité d'avoir une présence définitive dans la région de Sault Ste. Marie. Le centre des sciences prévoit d'élargir sa portée dans la région d'Algoma par le biais d'un projet pilote de deux ans qui établira un centre de programmation et de sensibilisation qui : emploiera de 3 à 5 sarraus bleus de Science Nord; augmentera la mobilisation en faveur des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM) par le biais de programmes éducatifs améliorés; mettra sur pied des événements et des initiatives de sensibilisation; et aidera les partenaires à atteindre ou à dépasser leurs objectifs en matière de visiteurs, de revenus et de mobilisation. En outre, Science Nord continuera de s'associer aux communautés et organisations autochtones de la région afin d'accroître les possibilités d'éducation, d'expériences et de divertissement en matière de STIM.

Cette présence à long terme à Sault Ste. Marie, située au 2A-875, rue Queen Est, aura un impact économique important et sera un moteur de croissance clé pour le Nord-Est de l'Ontario. Grâce à cette expansion, Science Nord soutiendra l'éducation et le développement du marché du travail en perfectionnant les compétences en STIM, en renforçant les partenariats et la collaboration, en attirant de nouveaux publics et en organisant de nouveaux événements, en approfondissant les partenariats et l'engagement avec les communautés autochtones, ainsi qu'en examinant la faisabilité d'un emplacement permanent à Sault Ste. Marie.

Au cours de l'été, Science Nord dotera ce nouveau programme de sensibilisation d'une petite équipe de sarraus bleus pour soutenir la vaste programmation estivale dans la région de Sault Ste. Marie et au-delà. Des postes sont actuellement à pourvoir au sein de l'équipe de Sault Ste. Marie. Les personnes intéressées peuvent consulter le site Web sciencenorth.ca/careers ou

contacter Genna Patterson, responsable des STIM - Sensibilisation, Sault Ste. Marie, à l'adresse patterson@sciencenorth.ca.

Les partenaires, les dignitaires, les membres du conseil d'administration et le personnel de Science Nord ont célébré l'ouverture de leurs nouveaux locaux lors d'une cérémonie officielle d'inauguration aujourd'hui. Le nouveau centre de programmation et de sensibilisation est situé au 875, rue Queen Est. Ce nouvel espace est actuellement une ressource pour le personnel de Science Nord et n'est pas ouvert au public.

« L'offre de programmes d'apprentissage des sciences dans le Nord de l'Ontario fait partie intégrante du mandat de Science Nord. Grâce à ce projet, Science Nord a la capacité d'accroître le tourisme à Sault Ste. Marie, d'augmenter les revenus et la présence des attractions partenaires, d'offrir des possibilités d'emploi de qualité, d'attirer et de retenir les résidents, et de faire de Sault Ste. Marie un centre de STIAM et d'innovation dans le Nord. »

- Jennifer Booth, directrice générale intérimaire, Science Nord

« J'ai toujours pensé que Sault Ste. Marie est un endroit naturel pour étendre la programmation et les attractions de Science Nord. Je suis très heureux de voir les possibilités que ce projet peut offrir aux familles de Sault Ste. Marie et aux visiteurs de notre collectivité.

- L'honorable Ross Romano, ministre des Services gouvernementaux et des Services aux consommateurs et député provincial de Sault Ste. Marie

« Je suis heureux que Science Nord ait officiellement ouvert un bureau satellite à Sault Ste. Marie. Les ressources et les activités qu'ils fourniront à notre communauté nous enrichiront grandement. Les gens de tous âges, résidents et touristes, pourront tous s'amuser en apprenant sur les idées et les activités scientifiques par le biais d'activités et d'expositions liées à la science. Nous aimerons tous apprendre sur le monde naturel qui nous entoure et en apprendre davantage sur les carrières dans le domaine des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques. Notre économie en bénéficiera sans doute de diverses façons ».

- Terry Sheehan, député de Sault Ste. Marie et adjoint parlementaire du ministre du Travail

« L'expansion de Science Nord à Sault Ste. Marie est un développement apprécié et important pour notre communauté. La Ville a déterminé que la création d'un centre STIAM était une occasion importante de renforcer la capacité du marché du travail local grâce à des programmes éducatifs et intéressants. Je me réjouis de voir Science Nord poursuivre ce concept dans le cadre d'un projet pilote et de la possibilité d'un emplacement permanent dans notre collectivité.

- Maire Christian Provenzano

Science Nord

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et est une ressource éducative pour les enfants et les adultes de la province. Science Nord entretient les

deuxième et huitième plus grands centres scientifiques au Canada. Les attractions de Science Nord comprennent un centre des sciences, une salle IMAX®, un planétarium numérique, une galerie des papillons, une grande salle d'exposition, et Terre dynamique – site du Big Nickel. Science Nord, en partenariat avec l'Université Laurentienne, a mis au point le premier et seul programme global de communication scientifique de l'Amérique du Nord, un programme mixte de diplôme d'études supérieures. Dans le cadre de son mandat, Science Nord offre des expériences scientifiques dans l'ensemble du Nord de l'Ontario, ce qui comprend des programmes externes dans les écoles et aux festivals, des camps scientifiques d'été et d'autres activités. Il exploite en outre une base permanente à Thunder Bay d'où il offre des programmes externes dans le nord-ouest de la province. Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario. Pour plus amples renseignements, veuillez consulter sciencenord.ca.

-30-

Personne-ressource pour les médias :

Julia Aelick
Spécialiste principale en marketing
Science Nord et Terre dynamique
705-522-3701, poste 357
aelick@sciencenorth.ca

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