

SCIENCE NORD AIDERA AU DÉVELOPPEMENT DE COMPÉTENCES ESSENTIELLES EN MILIEU DE TRAVAIL POUR LES ÉTUDIANTS, LES JEUNES AUTOCHTONES ET LES ADULTES SOUS-EMPLOYÉS AVEC UN NOUVEAU FINANCEMENT PROVINCIAL

SUDBURY (Ontario) – Le ministère du Travail, de la Formation et du Développement des compétences de l’Ontario verse 881 600 \$ à Science Nord par l’entremise du Fonds de développement des compétences. Science Nord s’associera à MineConnect et à d’autres leaders de l’industrie essentiels du Nord pour offrir une vaste gamme de programmes qui aideront à acquérir des compétences essentielles en milieu de travail et numériques pour les étudiants, les jeunes autochtones et les adultes sous-employés.

Ces partenariats appuieront le développement d’un effectif qualifié et résilient en offrant à environ 1 000 participants du Nord de l’Ontario un accès à la formation professionnelle et à des voies d’emploi accessibles.

Les compétences numériques de base sont essentielles pour que les particuliers et les entreprises puissent s’engager efficacement auprès des collectivités, des fournisseurs et des clients. À titre de chef de file dans la prestation de programmes d’apprentissage pratique dans les programmes de science, de technologie, d’ingénierie et de mathématiques (STIM), du codage et de la formation sur les compétences essentielles dans le Nord de l’Ontario, Science Nord est bien placé pour répondre à la demande de ces programmes et offrir ces initiatives dans le Nord.

Science Nord a une multitude d’initiatives ambitieuses pour soutenir le développement des compétences. Il offrira de nouveaux programmes de la Majeure haute spécialisation (MHS) qui permettront à environ 700 élèves de 11e et 12e année à obtenir des certifications de la MHS dans divers secteurs. En outre, Science Nord lance un programme de microaccréditation qui fera appel à environ 300 adultes sous-employés et sous-qualifiés dans le Nord de l’Ontario.

Ce financement vital aidera également Science Nord à lancer un programme de stages pour les Autochtones afin d’appuyer le développement professionnel des participants autochtones qui font face à des obstacles à l’emploi. Le programme leur offrira une formation en cours d’emploi et une expérience de travail, l’accès au programme pilote de microaccréditations et aidera les participants à créer un portefeuille de travail qui appuie leurs objectifs de carrière futurs.

« Dans l'ensemble du nord de l'Ontario, les employeurs recherchent des travailleurs dans les STIM et le codage. Chacun de ces emplois est un bon chèque de paie qui attend d'être perçu, c'est pourquoi notre gouvernement investit dans des programmes comme Science Nord qui prépareront les chercheurs d'emploi à ces carrières gratifiantes. »

– Monte McNaughton, ministre du Travail, de la Formation et du Développement des compétences

« Science Nord est la destination de choix pour des programmes et des initiatives d'apprentissage de haute qualité. Nous sommes heureux de partager ces nouveaux programmes avec nos partenaires, les intervenants, les collectivités et l'ensemble du Nord. Ce financement nous aidera à bâtir un avenir solide dans le Nord en nous permettant de demeurer concurrentiels grâce à un personnel hautement compétent. Je tiens à remercier le gouvernement provincial, le ministre McNaughton, MineConnect, et tous nos partenaires de l'industrie pour leur collaboration dans le cadre de cette programmation. » – Ryan Land, directeur des programmes éducatifs et du Nord de Science Nord

« MineConnect est ravi de s'associer à ce projet passionnant qui apportera des avantages supplémentaires à nos membres et au secteur de l'approvisionnement et des services miniers partout dans le Nord de l'Ontario. La formation professionnelle et l'emploi sont des défis clés auxquels l'industrie est confrontée et nous sommes fiers de travailler avec Science Nord pour faire partie de la solution. » – Marla Tremblay, directrice exécutive de MineConnect

Science Nord possède plus de 37 ans d'expérience et d'expertise dans la prestation de programmes pratiques de haute qualité dans les deux langues officielles. Ces programmes font participer les jeunes et les adultes aux sciences, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques (STIM), au codage, aux compétences numériques et aux compétences essentielles en milieu de travail.

Ces initiatives cruciales financées par le ministère du Travail, de la Formation et du Développement des compétences appuieront le développement d'un effectif stable et résilient dans le Nord de l'Ontario. Science Nord fournit également des microattestations aidant les adultes du Nord à se préparer à décrocher de nouveaux emplois de meilleure qualité, à suivre le rythme des changements technologiques et leur fournit les compétences dont ils ont besoin pour réussir.

À propos de 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 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 maîtrise et 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 un organisme du gouvernement de l'Ontario. Pour plus de renseignements, consultez sciencenorth.ca.

-30-

Personne-ressource pour les médias :

Julia Aelick

Gestionnaire principale, marketing

Science Nord

705-562-5552

aelick@sciencenorth.ca