

RAPPORT À NOS CONCITOYENS

2023



TECHSPLOATION[®]

Message de notre présidente Sherry Donovan

Je suis vraiment ravie de vous présenter notre Rapport à nos concitoyens 2023 au nom du conseil d'administration et du personnel de Techsploration. Cette rétrospective nous permet de revenir sur nos réalisations de l'année de notre 25^e anniversaire et de les communiquer à notre communauté spéciale de partenaires, de modèles, d'enseignants, d'anciens élèves et de bénévoles. Un grand merci à tous pour vos contributions et votre aide qui ont rendu possible cette année du programme!

L'année 2023 du programme a été la plus chargée à ce jour et certainement mémorable, car nous avons touché plus de 6 000 jeunes! En plus de nos programmes établis, nous avons élargi notre phase Techsploration à l'école avec un programme virtuel sur les métiers spécialisés destiné aux jeunes femmes et aux jeunes de diverses identités de genre en 7^e et 8^e année. Cette initiative a été généreusement financée par le ministère de l'Éducation et du Développement de la petite enfance de la Nouvelle-Écosse.

Dans le cadre de l'initiative « Put Your Future in Motion » (Activez votre avenir) du Mohawk College, financée par le Réseau ontarien d'innovation pour les véhicules, « Techsploration en mouvement » nous a permis de proposer une version accélérée de notre modèle de programme à des élèves de 10^e année à Hamilton. Un grand merci au Mohawk College de nous avoir invités à participer à cette initiative passionnante!

Grâce au généreux soutien de la Division des services en français du ministère de l'Éducation et du Développement de la petite enfance de la Nouvelle-Écosse, des élèves francophones de notre région ont maintenant accès à cinq nouvelles vidéos inspirantes de la série Le pouvoir des possibilités réalisées magnifiquement par SALT Cinematic. Assurez-vous de les regarder sur notre site Web et notre chaîne YouTube!

L'année dernière, nous avons également collaboré avec nos partenaires de bourses pour offrir plus de 40 000 \$ en financement postsecondaire à d'anciens élèves de Techsploration, un exploit remarquable qui garantit que plus de femmes poursuivent des carrières dans nos domaines d'intérêt!

Ce ne sont là que quelques faits saillants d'une année phénoménale. Nous espérons que vous poursuivrez votre engagement en 2024!



À PROPOS DE TECHSPLOURATION

Pendant 25 ans, Techsploration a réussi à fournir du contenu éducatif valorisant aux jeunes femmes et aux jeunes non binaires de la 9e à la 12e année, au moyen de programmes pratiques dirigés par des mentors, et plus récemment, de deux séries vidéo en ligne percutantes. Considéré comme une pratique exemplaire à l'échelle nationale, le programme Techsploration repousse activement des barrières pour que plus de femmes découvrent et choisissent des professions recherchées dans les domaines des sciences, du génie, des métiers et des technologies (SGMT) dans lesquels les femmes sont encore considérablement sous-représentées. En plus de découvrir des professions recherchées et différents cheminements professionnels, de jeunes femmes améliorent leurs compétences en communication, en leadership, en entrepreneuriat et en travail d'équipe. Les enseignants constatent que nos Techsplorateurs (participants au programme) ont plus confiance en eux ainsi qu'une meilleure estime d'eux-mêmes et une plus grande conscience culturelle – *des compétences essentielles à toutes les professions.*

En 2024, nous devrions interagir avec:

6,000+ STUDENTS dans 50+ SCHOOLS

avec l'aide de...

200+ VOLUNTEERS

pour présenter

50+ EVENTS



ARDENA PAUL

*Ingénieure en architecture, Fathom Studio,
ancienne élève de Techsploration en 2014*

« Le programme Techsploration a été une excellente occasion d'essayer différentes choses et de découvrir les différentes options d'éducation postsecondaire.

Techsploration m'a exposée aux options d'éducation postsecondaire et m'a donné les connaissances nécessaires pour choisir celle qui me convenait le mieux et qui correspondait à mes styles d'apprentissages. »

« Tout le monde fait l'expérience de l'architecture d'une manière ou d'une autre dans sa vie. Elle façonne nos expériences avec notre environnement et devrait représenter les personnes qui s'y retrouvent.

Quand je peux le faire pour des communautés autochtones, cela leur montre qu'elles peuvent avoir des espaces dont elles peuvent se servir et qu'elles en sont dignes. Pouvoir concevoir ou bâtir ces espaces est incroyablement gratifiant. »



A woman wearing a black fire helmet with "SAVAGE" written on it, safety glasses, and a respirator mask around her neck is smiling. She is holding a vertical metal pipe. In the background, another person in a blue jacket and fire helmet is visible, working on a structure. The scene is set in a workshop or industrial environment with warm lighting.

**DEVELOPPER DES
COMPÉTENCES, CRÉER
DE LA CONFIANCE.**

nsc

NOTRE PROGRAMME

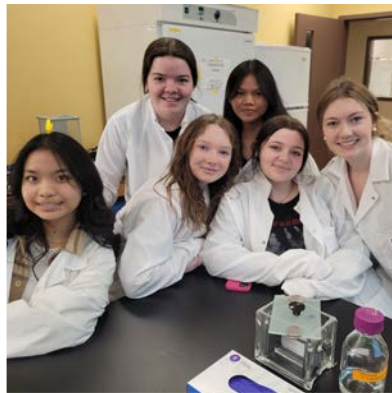
Notre programmation de base comporte quatre phases qui se déroulent tout au long de l'année scolaire.



Techsploration au travail

De décembre à mars

Après la soumission des candidatures, un(e) enseignant(e) choisit de six à huit élèves de 9e année pour faire partie de l'équipe Techsploration de leur école. Ensemble, ils effectuent une recherche sur la profession du domaine des sciences, du génie, des métiers ou des technologies qui a été attribuée à leur équipe. Avec l'aide d'un modèle travaillant dans ce domaine, l'équipe passe une journée sur son lieu de travail, en apprend davantage sur son travail et met sur pied une présentation à ce sujet.



Techsploration à l'école

De février à avril

L'équipe Techsploration présente son expérience et sa présentation aux élèves de son école. Des participants ainsi que des membres du personnel et des invités participent à une table ronde pour découvrir des professions recherchées avec des femmes travaillant dans ces domaines. Les élèves interrogent les modèles au sujet de leur travail, de leur formation et de leur éducation.



Événements Techsplorateur

D'avril à mai

Les équipes Techsploration de partout dans la province se rassemblent pour présenter leur présentation aux participants d'autres écoles. Les élèves obtiennent un aperçu approfondi de multiples professions dans les domaines des sciences, du génie, des métiers et des technologies et participent à des présentations et à des ateliers interactifs visant à accroître leur confiance et leurs compétences en leadership.

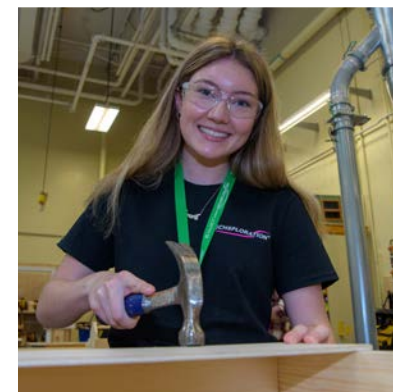
NOTRE PROGRAMME

En plus de notre programme principal en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard, nous avons été ravis de proposer deux variations passionnantes de notre programme en Ontario en 2023.

Congrès des anciens élèves de Techsploration

Octobre et novembre

Des élèves de la 10^e à la 12^e année sont invités à des activités de suivi, comme des ateliers interactifs et une table ronde pour connaître d'autres options de carrière, tout en acquérant des compétences en leadership et en travail d'équipe. Ils sont encouragés à aider les enseignants à mettre sur pied la nouvelle équipe de l'école et à organiser le programme. En 12^e année, tous les participants peuvent également présenter une demande pour des bourses d'études créées spécifiquement pour Techsploration par nos commanditaires et bénévoles.



Techsploration en mouvement

Novembre

Dans le cadre de l'initiative Put Your Future in Motion (Activez votre avenir) du Mohawk College, les Techsplorateurs de l'Ontario participent à des présentations et à des ateliers interactifs et passionnants dans les secteurs de l'automobile et de la mobilité intelligente.



Career Quest de Techsploration Ontario

Mai et juin

Des jeunes femmes de l'Ontario de la 9^e à la 12^e année découvrent des carrières dans les domaines des sciences, du génie, des métiers et des technologies au cours de ce congrès d'une demi-journée qui comprend des conférenciers inspirants et motivants, des discussions avec des professionnels et des entrepreneurs travaillant dans des métiers spécialisés et les STIM, ainsi que des ateliers pratiques.



BOURSES D'ÉTUDES

Grâce au généreux soutien des partenaires de Techsploration, **plus de 40 000 \$** ont été attribués à d'anciens élèves de Techsploration en 2023



Abby Thompson

Génie chimique
Université d'Ottawa

Bourse de Techsploration et
d'Engineers Nova Scotia



Malk Daboor

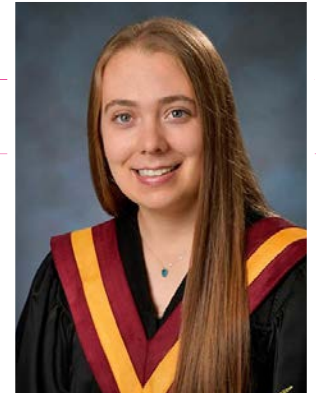
Informatique
Université Dalhousie

Bourse d'admission
WeAreAllCS Women in
Technology

Shayna Heukshorst

Baccalauréat ès sciences
Université du Cap-Breton

Bourse des sciences et du
génie de Techsploration et de
l'Université



Maggie Brown

Informatique
Université Dalhousie

Bourse d'admission
WeAreAllCS Women in
Technology

Alice Zhao

Génie logiciel
Université de Waterloo

Bourse du 25e anniversaire
des anciens élèves de
Techsploration



Emma Cook

Baccalauréat ès sciences (Biologie)
Université Acadia

Bourse des sciences
de Techsploration et de
l'Université Acadia



Lily Bolivar

Baccalauréat ès arts en criminologie
Université Saint Mary's

Bourse des sciences et du génie de
Techsploration et de l'Université
Saint Mary's



VICTORIA HENNEBERRY

Apprentie tuyauteuse, Irving Shipbuilding, ancienne élève de Techsploration en 2012

« En tant qu'élève de Techsploration en 2012, j'avais des modèles qui étaient des femmes de métier chez Irving Shipbuilding, et cela a allumé en moi la passion de poursuivre une carrière dans les métiers spécialisés. »

« Je me suis inscrite au programme de montage de tuyaux de vapeur et de tuyautage au NSCC et j'ai obtenu mon diplôme avec mention en 2015, ce qui m'a conduit à des stages et à une expérience concrète. »

« Je suis vraiment fière de faire partie de l'équipe d'Irving Shipbuilding et de redonner à Techsploration en encadrant une nouvelle génération de jeunes femmes. »

NOUVELLES BOURSES D'IRVING SHIPBUILDING

En 2023, Techsploration et Irving Shipbuilding ont lancé **quatre (4) bourses d'une** valeur de **3 500 \$** chacune, destinées à des étudiants entamant leur première ou deuxième année dans tout programme dans les domaines des technologies, des affaires ou des métiers au NSCC..

« La grande incidence des fonds de bourses d'études ne peut être surestimée. Les bourses font souvent la différence entre la possibilité pour quelqu'un de poursuivre des études postsecondaires ou de devoir reporter complètement son éducation. »

« Techsploration est extrêmement reconnaissante envers Irving Shipbuilding pour son soutien de longue date à son programme et pour cet investissement accru dans nos anciens élèves et la future main-d'œuvre d'Irving. »

Emily Boucher
directrice générale
de Techsploration

Mandy DeGruchy

Technologie environnementale
des ressources naturelles
Campus de la région de Strait
du NSCC

Bourse d'Irving Shipbuilding
et de Techsploration



Emma Beeler

Transformation
des métaux, 2e année
Campus d'Akerley du NSCC

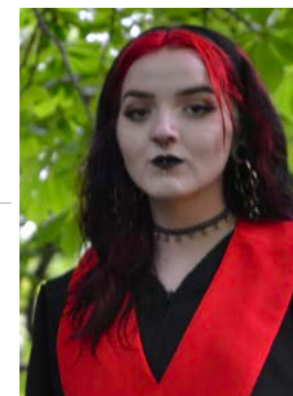
Bourse d'Irving Shipbuilding
et de Techsploration



Raven Ethridge

Transformation
des métaux, 1re année
Campus d'Akerley du NSCC

Bourse d'Irving Shipbuilding
et de Techsploration



Chloé Marshall

Transformation
des métaux, 1re année
Campus d'Akerley du NSCC

Bourse d'Irving Shipbuilding
et de Techsploration



CANADA'S  NATIONAL
SHIPBUILDER

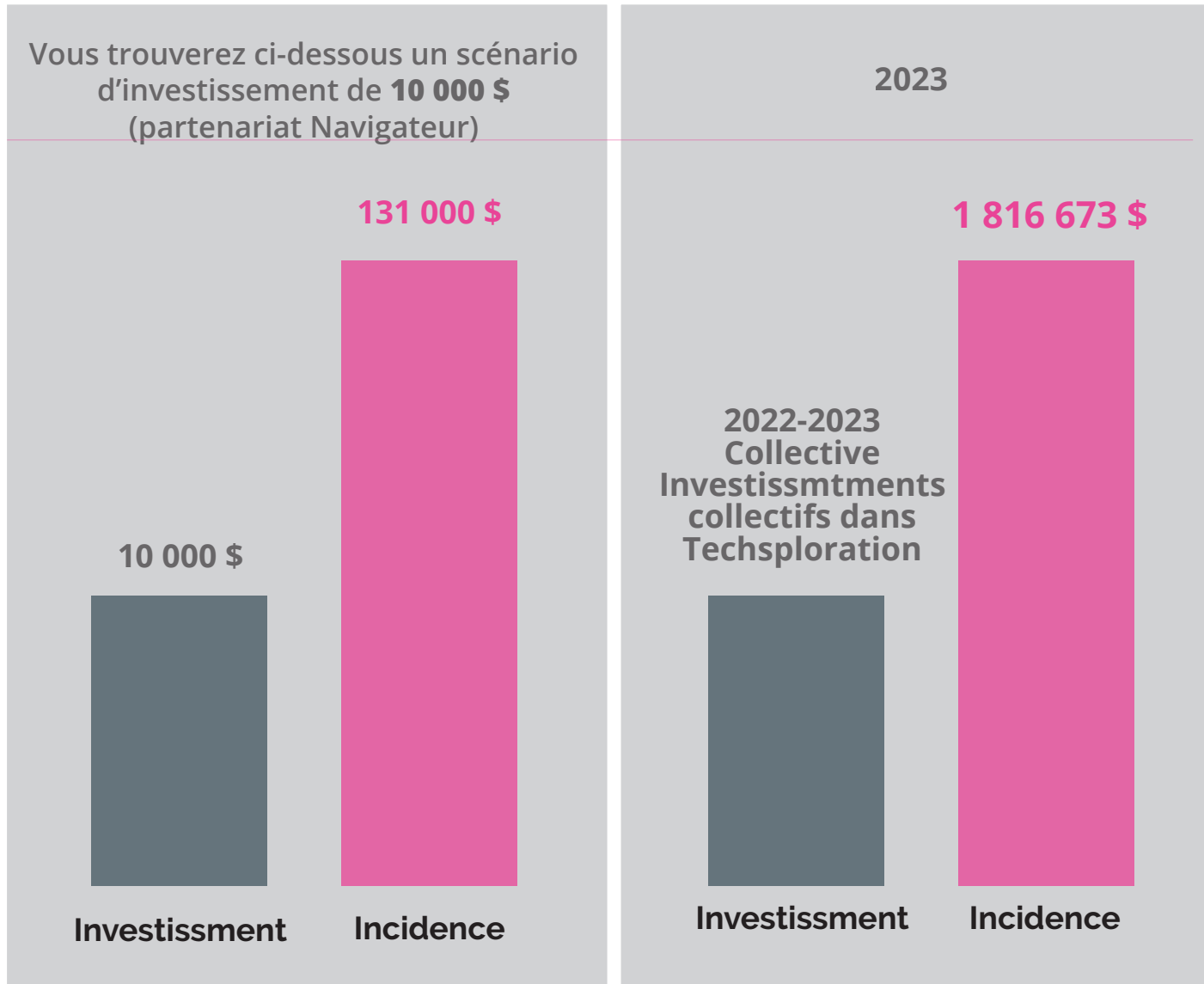
**C'est une époque
formidable pour
construire des
bateaux.**

**Joignez-vous
à nous.**



INCIDENCE

Êtes-vous curieux de connaître le rendement social de votre investissement grâce à Techsploration?



Comprendre l'incidence

Le rendement social du capital investi (RSCI) est une façon de mesurer et de comprendre l'incidence positive de nos programmes, rendus possibles à la fois par votre engagement financier et en nature.

RIDDL est une entreprise de logiciels-services accréditée par Social Value International (SVI) qui aide à quantifier, en dollars, votre RSCI. Cela nous permet, ainsi qu'à vous, nos partenaires, de connaître précisément la valeur découlant de chaque dollar investi dans notre programme, ainsi que de prévoir la valeur monétaire des répercussions futures.

En 2022-2023, chaque **dollar** investi dans Techsploration a généré un rendement de **13,15 \$!**

INSPIRÉ. HABILITÉ.

Voici les résultats des anciens élèves qui ont répondu à notre sondage de 2023.

94%

Ont accru leur estime de soi.

85%

Ont acquis des compétences à utiliser lorsqu'ils postulent pour un emploi.

91%

Sont plus confiants lorsqu'ils parlent en public ou avec de nouvelles personnes.

100%

Ont davantage confiance en eux par rapport à leurs perspectives de carrière.

77%

Pour qui Techsploration les a poussés à s'inscrire à des cours de mathématiques ou de sciences autres que ceux de base.

97%

Ont développé leurs compétences en recherche de carrière.



LE POUVOIR DES POSSIBILITÉS POWER IN POSSIBILITIES



Utiliser une technologie adaptative pour créer des solutions d'accessibilité. Cultiver des lamières de manière saine sur des lignes de semis. Concevoir des panneaux solaires minces. Ce n'est là qu'une partie du travail exceptionnel réalisé par des femmes de la région dans les domaines des STIM (sciences, technologies, ingénierie et mathématiques) et nous sommes absolument ravis de raconter leurs histoires! Grâce au généreux soutien de la Division des services en français du ministère de l'Éducation et du Développement de la petite enfance de la Nouvelle-Écosse, des élèves francophones de notre région ont accès à ces nouvelles vidéos inspirantes de la série Le pouvoir des possibilités.



Ces nouvelles vidéos en français ont été lancées en juillet en tant que ressource éducative pendant les mois d'été, puis leur présentation s'est poursuivie tout au long de l'année scolaire.

Il s'agit de nouveau contenu inspirant que nous pouvons proposer aux élèves de notre région, et qui nous rapproche un peu plus de la prestation d'une programmation en français. Cette série met en valeur des carrières que des jeunes de notre région peuvent ignorer et offre aux jeunes francophones de nouvelles possibilités d'accéder à nos ressources en ligne de découverte de carrières.

Nous avons été ravis de nous associer à SALT Cinematic, qui a dirigé les aspects créatifs et techniques de la production de ces vidéos en français.





START YOUR FUTURE NOW.

As an apprentice, you get hands-on experience, learn from a certified journeyman, and get paid while you learn.

Choose apprenticeship.

Visit nsapprenticeship.ca to find out how to get started or scan the QR code.



MALK DABOOR

*Informatique, Université Dalhousie,
ancienne élève de Techsploration en 2020*

« Techsploration a été une formidable occasion de m'informer sur les femmes dans les domaines des STIM et les métiers et, selon moi, de découvrir les possibilités qui s'offraient à moi, ainsi que ce que je voulais faire et trouvais intéressant. »

« Les amies que je me suis faites dans le cadre de Techsploration avaient toutes des objectifs et des ambitions similaires et nous avons rapidement noué des liens autour de notre amour des sciences et de nos aspirations pour l'avenir. »

« L'université est naturellement effrayante et l'on peut s'y sentir mal à l'aise, mais c'est l'endroit où l'on évolue le plus en tant que personne et il faut donc sortir de sa zone de confort et tirer parti des mentors et professeurs qui vous entourent de toutes les façons possibles. »



UN NOUVEAU PARTENARIAT AVEC BIRD CONSTRUCTION

Notre programmation pour l'année 2023 incluait un modèle de Bird Construction. Jannika Tobin, ing., a accompagné une équipe de Techsplorateurs de la Guysborough Academy durant une journée sur son lieu de travail. La présentation des élèves, dans le cadre de notre événement Techsplorateurs de la Division A, en avril, a remporté le premier prix de 250 \$. Bird a également commandité le dîner qui a eu lieu durant cet événement.

Villa Acadienne, établissement de soins de longue durée



La division atlantique de Bird possède des bureaux à Bedford, en Nouvelle-Écosse, à Quispamsis et à Fredericton, au Nouveau-Brunswick, ainsi qu'à Ottawa, en Ontario. Notre code de conduite, dont les normes sont élevées, et nos partenariats gagnant-gagnant nous ont mérité le respect de nos clients, des autorités municipales et de nos partenaires sous-traitants dans l'ensemble du secteur de la construction.

Nous suscitons la confiance au moyen d'un processus axé sur le client, qui garantit un service exceptionnel, qui réduit les risques et qui génère des résultats.

Ensemble, nous redéfinissons la construction au Canada et construisons toujours mieux chaque jour

#BestBuildYet.

Bird Construction
20 rue Duke, bureau 201,
Bedford (N.-É.) B4A 2Z5
902-835-8205
www.bird.ca/fr/





MERIT NOVA
SCOTIA

Celebrating 30 Years



Un fier partenaire de Techsploration qui a fourni 25 paires de bottes de protection neuves pour contribuer à la prestation du programme.

Défense des intérêts | Avantages | Culture

902-453-6248 • www.meritns.com
info@meritns.com

UN NOUVEAU PARTENARIAT AVEC MERIT NOVA SCOTIA

Durant la Semaine de la sécurité dans la construction, nous avons sollicité des dons de bottes de protection légèrement usées ou neuves auprès de notre communauté Techsploration.

L'un de nos nouveaux partenaires Techsploration, MERIT Nova Scotia, a fait don de 25 paires de bottes de protection flambant neuves, en collaboration avec Mark's Work Warehouse, au cours de l'été. Nos anciens élèves les ont portées lors de leurs ateliers sur les métiers spécialisés au cours de notre Congrès des anciens élèves, en novembre 2023.





**CHEZ STEELE
AUTOGROUP, NOUS
CROYONS FERMEMENT
AU POUVOIR DES
FEMMES DANS LES
PROFESSIONS DU
SECTEUR AUTOMOBILE.**

steeleauto.com/careers

UN NOUVEAU PARTENARIAT AVEC BUILD RIGHT NOVA

Nous avons accueilli un nouveau partenaire, Build Right Nova Scotia, en 2023. Build Right a animé des leçons sous forme de tables rondes (apprentissage rapide) lors de deux événements, durant lesquels les Techsplorateurs ont pu essayer un simulateur de soudage, une activité très appréciée! Durant notre événement Techsplorateur à Truro, Build Right a commandité notre dîner, fournissant le repas à plus de 140 personnes, tandis que son directeur général, Brad Smith, a prononcé un discours liminaire inspirant pour lancer l'événement.



BUILD BETTER. LIVE BETTER.

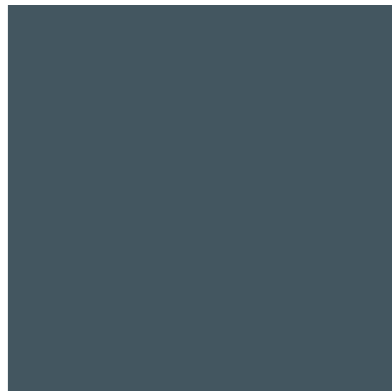
An Initiative of Professional Unionized Tradespeople and Contractors
buildrightns.ca



Les membres de Build Right Nova Scotia se concentrent sur des projets de construction sécuritaire, de qualité supérieure et qui respectent les échéances et le budget établis. Notre expertise combinée permet d'effectuer chaque étape d'un travail de construction de la bonne façon, ce qui garantit les plus grandes intégrité et sécurité qui soient pour nos constructions et les personnes à qui elles serviront. Soutenir le perfectionnement de nouveaux employés dans le domaine des métiers est essentiel au maintien de ces normes.

Votre partenaire dans la construction d'une meilleure Nouvelle-Écosse!

À VOS MARQUES, PRÊTS... INSPIREZ-VOUS!



PARTICIPEZ



Être un modèle affecté à une équipe scolaire

Une profession dans le domaine des sciences, du génie, des métiers ou des technologies est assignée à chaque équipe scolaire pour qu'elle fasse une recherche à son sujet avec l'aide d'un modèle pratiquant cette profession. La personne:

- animera et organisera une journée Techsploration au travail
- participera à l'événement Techsploration à l'école (de façon virtuelle)
- prendra part à l'événement Techsplorateur



Offrir des produits ou des services non financiers

Techsploration compte sur le soutien d'organisations éducatives et sectorielles. Si vous pouvez offrir des services non financiers ou des produits promotionnels ou siéger à un comité de Techsploration, n'hésitez pas à communiquer avec nous. Nous serions ravis de discuter avec vous.



Offrir un soutien financier

Votre soutien financier assurera le succès et l'expansion continu du programme Techsploration. Tout en considérant les avantages pour votre organisation, nous désirons vous assurer que votre contribution peut être flexible et les paiements peuvent être effectués en un ou en plusieurs versements. Votre don peut également être attribué à des événements individuels de votre choix. En plus de votre commandite, vous pouvez faire un don à Techsploration et obtenir un reçu d'impôt pour activités de bienfaisance grâce à notre partenariat avec la Fondation du NSCC.

AVANTAGES DES COMMANDITAIRES



Se doter d'une main-d'œuvre locale

Votre soutien démontre votre leadership dans la promotion de l'éducation, de la formation et des initiatives jeunesse qui mèneront à des possibilités professionnelles et d'emploi dans votre région. Communiquez vos offres d'emploi à notre réseau d'anciens élèves compétents d'un bout à l'autre du pays!

Remédier à la pénurie de compétences

L'actuelle pénurie de compétences nécessitera d'importants efforts de recrutement pour attirer de nouveaux travailleurs dans les domaines des sciences, du génie, des métiers et des technologies (SGMT). Techsploration répond à ce défi. Les femmes composent plus de la moitié de la main-d'œuvre et représentent une ressource inexploitée de travailleuses compétentes dans un large éventail de professions. La participation à Techsploration aide également des organisations à inciter des jeunes talentueux à profiter des possibilités d'études et de formation postsecondaires. Pour les employeurs, il s'agit d'une façon de renouveler leur main-d'œuvre dans les prochaines années et d'amorcer une planification de la relève.



Diversité en milieu de travail

Votre participation démontre la valeur que vous accordez à la diversité en milieu de travail. Techsploration est un programme éprouvé qui appuie des initiatives et des programmes d'équité en matière d'emploi.

Engagement envers votre collectivité

L'importance de la conscience sociale étant de plus en plus affirmée, les entreprises sont devenues un aspect vital des organisations communautaires et à but non lucratif. Techsploration vous offre la possibilité de démontrer de manière significative votre engagement à l'égard des collectivités dans lesquelles vous menez des activités.



Reconnaissance

Your organization will be recognized in a variety of ways at our events, on our website and printed material, and through our growing social media channels.

Si vous décidez que Techsploration est une excellente association pour votre organisation, veuillez communiquer avec Emily Boucher au **902.817.6428** ou, par courriel, à emily.boucher@techsploration.ca

NOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Présidente

Sherry Donovan

Vice-présidente de la division de la menuiserie préfabriquée, Directrice principale aux Ressources humaines, Creative Flooring Solutions Inc.

Trésorier

Adam Bird, CPA

Vice-président aux Finances et à l'Administration, ReelData A.I.

Ann Sylliboy

Conseillère en enseignement post-secondaire, Mi'kmaw Kina'matnewey

Rebecca Isowa

Doyenne associée
Electrical, Transportation & Innovation
Marshall School of Skilled Trades
& Apprenticeship, Mohawk College

Kathleen Allen

Directrice
Campus Ivany du NSCC

Teri Brown, OCTd

agente du renseignement,
Forces armées canadiennes

Akira Evans

Gestionnaire de programme, Women Unlimited, NSCC

Vice-président

Dale Crawford

Directeur, Partenariats et innovation,
Nova Scotia Apprenticeship Agency

Secrétaire

Tracy Smith

Associée, Boyneclarke, LLP

Dr. Mita Dasog

Faculté de chimie, Université Dalhousie

Donald Hill

Consultant en cheminement
professionnel Ministère de l'Éducation et
du Développement de la petite enfance
de la Nouvelle-Écosse

Michel Raymond

Vice-président de division,
Manufacturiers et Exportateurs du
Canada, Nouvelle-Écosse

Ardena Paul

Technicienne en génie architectural,
Fathom Studio

Heather Cruickshanks

Propriétaire
L.E. Cruickshanks Sheet Metal Ltd.



NOTRE (PETITE, MAIS REDOUTABLE) ÉQUIPE

Directrice générale

EMILY BOUCHER

902.817.6428

emily.boucher@techsploration.ca

Gestionnaire des opérations

NATASHA SNOW

902.491.4768

natasha.snow@techsploration.ca

Gestionnaire de programme

MARGARET DAVIDSON

902.403.1649

margaret.davidson@techsploration.ca

Coordonnatrice de programme

JENNA SLAUNWHITE

jenna.slaunwhite@techsploration.ca



Spécialiste en marketing et en communications

MEAGHAN MATHESON

902.830.0365

meaghan.matheson@techsploration.ca

Coordonnatrice du programme en Ontario

HUYAM SALIH

huyam.salih@techsploration.ca

Coordonnatrice des relations avec les anciens élèves

MAUREEN DUFFY-MASON

maureen.duffy-mason@techsploration.ca



Partenaires fondateurs du programme



Partenaires Eurêka



Partenaires Explorateur



Partenaires Navigateur



Partenaires Boussole

UNIVERSITÉ DU CAP-BRETON

DESIGN MARKETING INC.

ENCORE CANADA

ENGINEERS NOVA SCOTIA

SENSOR TECHNOLOGY LTD.

J.D. IRVING TRANSPORTATION & LOGISTICS

CONSEIL CONSULTATIF SUR LA CONDITION FÉMININE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

NOVA SCOTIA CONSTRUCTION SECTOR COUNCIL

Partenaires Pionnier





*800A, chemin Windmill, unité 6,
Dartmouth (Nouvelle-Écosse) B3B 1L1
Tél. : 902-491-4768
techsploration@techsploration.ca*

Consultez notre site Web, à techsploration.ca