




SkillsCompétences
Canada


SkillsCompétences
Canada
Montréal

Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies

Bilan de 2022

COMPÉTENCES POUR RÉUSSIR :
PLEINS FEUX SUR L'ADAPTABILITÉ



SKILLS
COMPÉTENCES
CANADA.COM
#NSTTW2022



 **RRC**
POLYTECH

Ce projet est financé en partie
par le gouvernement du Canada





« Ça a été fantastique de prendre part à un grand événement comme le lancement de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies de Skills/Compétences Canada, et formidable de voir de jeunes élèves établir des contacts avec des professionnels. De nombreux élèves étaient réellement intéressés à essayer les outils que nous présentions. J'attends avec impatience l'édition de 2023 de cet événement. »

TOM NOWICKI
spécialiste des ventes dans le secteur de la construction industrielle, DeWalt Stanley

« Si ce n'était des initiatives comme les activités Essaie un métier et une technologie de Skills/Compétences Canada, les élèves qui ont participé à la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies n'auraient pas pu prendre connaissance des nombreuses possibilités de carrière qui s'offrent à eux dans les domaines des métiers et des technologies. Notre équipe a aimé pouvoir interagir avec les élèves et les inviter à assembler un système de tuyauterie à air comprimé entièrement fonctionnel, puis à le mettre à l'essai. »

CHRIS RADLEY
gestionnaire adjoint, Opérations sur le terrain, FWS Group of Companies

Skills/Compétences Canada remercie RRC pour organiser le lancement officiel de la spécialisés et des technologies.



« C'était génial d'établir un contact avec tous les élèves à l'occasion de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies. Étant donné que l'industrie de l'agriculture de l'environnement contrôlé est relativement nouvelle, nous sommes privilégiés de pouvoir présenter Harvest Today comme un exemple moderne de la façon dont l'innovation dans les métiers peut jouer un rôle aussi essentiel pour ce qui est de maintenir en mouvement les mécanismes de la société. »

WILLIAM AITKEN
directeur des opérations, Harvest Today

« Le lancement de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies de Skills/Compétences Canada au Red River College Polytech a été une excellente occasion de présenter aux jeunes le potentiel des métiers spécialisés comme carrière future possible. Notre personnel et notre faculté ont été stupéfaits par l'enthousiasme et l'engagement qu'ont montrés les élèves ayant assisté à l'événement. »

SCOTT SAVOY
gestionnaire de programme, Métiers de la construction, Red River College Polytech

Polytech d'avoir fait équipe avec elle
18^e Semaine nationale des métiers

À propos de Skills/ Compétences Canada (scc)

MISSION

Encourager et appuyer une approche pancanadienne coordonnée pour promouvoir les professions dans les métiers spécialisés et les technologies auprès des jeunes et de leurs communautés.



VISION

Le Canada est le chef de file mondial en matière de formation de main-d'œuvre qualifiée.



À PROPOS DE SCC

- Fondé en 1989
- Organisme de charité canadien enregistré
- Bureau national à Ottawa (Ontario)
- 13 organisations membres représentant toutes les provinces et tous les territoires
- Organisation canadienne de WorldSkills

CE QUE NOUS OFFRONS

- Compétitions de métiers et de technologies de niveau régional, provincial et territorial, national et international
- Programmes de sensibilisation aux métiers spécialisés et aux technologies
- Possibilités d'apprentissage par l'expérience pour les jeunes au moyen de stations Essaie un métier et une technologie
- Programmes et ressources des Compétences pour réussir



Notre position unique parmi les partenaires du secteur privé et du secteur public nous permet de veiller à la satisfaction des besoins futurs en matière de main-d'œuvre qualifiée au Canada, tout en aidant les jeunes à découvrir des carrières enrichissantes.



L'organisme travaille en collaboration avec les employeurs, le personnel scolaire, les groupes de travailleurs et les gouvernements pour promouvoir des possibilités de carrière dans les métiers spécialisés et le secteur des technologies auprès des jeunes Canadiens.

Au cours des 33 dernières années, nous avons présenté à des centaines de milliers de jeunes Canadiens des possibilités infinies de carrières dans les métiers et les technologies.

18^e Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST)

Du 30 octobre au 5 novembre 2022

Qu'est-ce que la SNMST?

La SNMST est une date clé dans le calendrier annuel de Skills/Compétences Canada (SCC). L'objectif de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies est de promouvoir et d'organiser des activités de sensibilisation aux nombreuses possibilités de carrière dans les métiers spécialisés et dans les technologies au Canada.

SCC travaille en collaboration avec ses organisations membres et ses partenaires pour faciliter et organiser des activités sur les métiers spécialisés et les technologies dans les régions du Canada, pour engager des discussions avec des chefs d'entreprise et des dirigeants politiques sur l'importance de ces carrières pour notre pays, pour attirer l'attention des médias sur ces carrières et pour mettre en valeur les personnes qui ont elles-mêmes suivi ces voies.

Pourquoi cela ce product-il?

Il est évident que les métiers spécialisés et les carrières en technologie sont importants pour notre économie et constituent un excellent cheminement de carrière pour de nombreux jeunes Canadiens. Pourtant, de nombreux Canadiens ne savent pas à quoi ressemblent les carrières dans les métiers ni ce qu'elles supposent. Cette semaine d'activités a pour but de sensibiliser les gens en leur faisant connaître les choix de carrière possibles pour notre main-d'œuvre de demain.

Objectifs

- Amener les jeunes du Canada à considérer les carrières en métiers spécialisés et en technologies comme une option viable et intéressante.
- Inviter les jeunes du Canada à participer à des activités liées aux métiers spécialisés et aux technologies, en favorisant les discussions entre les représentants de l'industrie, les enseignants, les élèves et les étudiants et les parents.
- S'engager avec les leaders d'opinion de l'industrie et les décideurs politiques pour créer un dialogue axé sur l'importance d'encourager l'adoption de carrières dans les métiers spécialisés et les technologies afin de s'assurer que le Canada reste à l'avant-garde de l'avantage concurrentiel dans les économies mondiales.

Souligner l'importance des Compétences pour réussir en vue d'une carrière fructueuse : en 2023, l'accent sera mis sur l'ADAPTABILITÉ.



Des chiffres révélateurs!

25+ **400+** **130+**

activités Essaie un métier et une technologie

élèves

représentants du gouvernement et de l'industrie

Activités Essaie un métier et une technologie :

Les partenaires de Skills/Compétences Canada ont organisé plus de 25 activités Essaie un métier et une technologie visant à mobiliser les élèves des écoles intermédiaires et à leur offrir une expérience pratique. Plus de 400 élèves ont participé à diverses activités interactives dans les métiers spécialisés et les technologies. Pour voir la liste des activités, [cliquez ici](#).

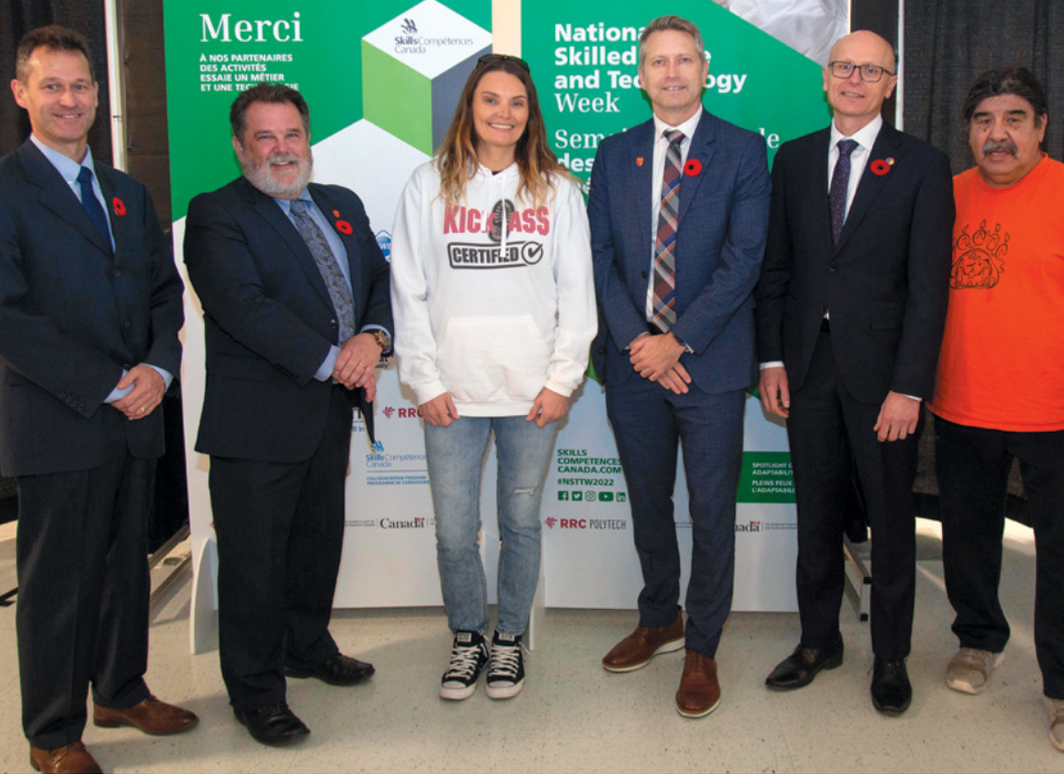
Merci à nos partenaires!

- Apprenticeship Manitoba
- Forces armées canadiennes
- Canadian WoodWorker
- Ordinateurs pour les écoles Manitoba
- Consulab
- DeWalt Stanley
- FWS Group of Companies
- Fondation de soudage CWB
- Habitat pour l'humanité Manitoba
- Harvest Today
- Manitoba Nursery Landscape Association
- Merit
- MotiveLab
- Red River College Polytech
- SAFE Workers of Tomorrow
- Programme de carrosserie de Skills/Compétences Canada
- SMART
- Vale
- Winnipeg Construction Association



Voici les faits saillants du lancement officiel!

- Skills/Compétences Canada (SCC), en partenariat avec le Red River College Polytech, a organisé le lancement officiel de la 18^e Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) le 1^{er} novembre, au Red River College Polytech, à Winnipeg, au Manitoba.
- Parmi les invités spéciaux étaient présents le Dr Patrick Rouble, président de Skills/Compétences Canada; M. Shaun Thorson, directeur général de Skills/Compétences Canada; M. Eric Charron, sous-ministre de l'enseignement supérieur, des compétences et de l'immigration; M. Fred Meier, président du Red River College Polytech; et M^{me} Jamie McMillan, fondatrice de KickAss Careers.
- Le lancement comprenait un message de bienvenue de la part de M. Shaun Thorson de SCC et de M. Fred Meier du Red River College Polytech . De plus, M^{me} Jamie McMillan, de KickAss Careers, a prononcé un discours inspirant sur son parcours professionnel dans les métiers spécialisés. Par la suite, le Dr Patrick Rouble et M. Eric Charron ont participé à une discussion où ils ont parlé des défis et des projets relativement aux compétences.
- Lors de cet événement, on a souligné l'importance de l'*adaptabilité*, l'une des Compétences pour réussir pour travailler dans les industries des métiers spécialisés et des technologies.
- Le déjeuner de réseautage, qui a eu lieu en même temps que le lancement officiel, a réuni environ 140 invités et des représentants du gouvernement, du monde de l'éducation, de l'industrie ainsi que des anciens de SCC.
- Skills/Compétences Canada a annoncé que les Olympiades canadiennes des métiers et des technologies 2023 se tiendront à Winnipeg, au Manitoba, du 24 au 27 mai, au Centre des congrès RBC (Banque royale du Canada).
- À la suite du lancement officiel, plus de 400 élèves fréquentant des écoles intermédiaires locales ont participé à plus de 25 activités Essaie un métier et une technologie, organisées par des éducateurs et des experts de l'industrie. Ces activités proposaient aux jeunes de construire un mur de brique, de faire de la soudure virtuelle ou de la cuisine autochtone ou de créer un mur de végétaux (ou mur vert), pour n'en citer que quelques-unes. Tout au long de la journée, les élèves ont pu en apprendre plus sur les importants parcours scolaires et les possibilités de carrière intéressantes dans plusieurs secteurs des métiers spécialisés et des technologies.



Les organisations membres soulignent la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) dans le cadre d'activités stimulantes

SKILLS CANADA YUKON

- Des élèves de la 10^e à la 12^e année étudiant la production graphique ou les arts ont visité Mammoth, une agence de marketing, et Blackpress Printing, une imprimerie.
- Organisation d'un concours de photos où les jeunes ont été mis au défi d'envoyer une photo montrant l'incidence des métiers spécialisés sur leur vie quotidienne. Le gagnant est un jeune de 15 ans dont la photo mettait en valeur le soudage!



SKILLS CANADA ALBERTA

- Organisation d'un événement unique et exclusif « Essaie un métier et une technologie » dans la communauté de Heartland, présenté par plusieurs partenaires de l'industrie. Cet événement a donné l'occasion à plus de 600 élèves d'essayer plusieurs métiers spécialisés et carrières dans le domaine de la technologie au moyen de démonstrations pratiques.
- Les écoles ont récupéré les coffres d'outils, qui leur ont été donnés en prévision des Journées d'exploration des compétences!



SKILLS CANADA COLOMBIE-BRITANNIQUE

- Baladodiffusion mettant en vedette Tyler Blair, charpentier et ancien chef. Écoutez-le raconter les expériences qu'il a acquises en exerçant plusieurs métiers spécialisés, où il a pu apprendre et vivre des expériences formidables, pour finalement boucler la boucle et revenir au métier qui lui correspond le mieux.
- Vidéo sur les Compétences pour réussir, présentée par une ancienne participante à Skills Colombie-Britannique, Sonia Khurana. Regardez-le en [clicquant ici](#) (en anglais seulement).
- Article sur Tristen Hatto, concurrent d'Équipe Canada WorldSkills 2022 en installations électriques.
- Présentation du concurrent Maxwell Melling. Découvrez son parcours dans le cadre du concours de tournage CNC à l'Édition spéciale du Mondial des métiers 2022, à Leonberg, en Allemagne.



SKILLS CANADA SASKATCHEWAN

- Organisation de concours portant sur les métiers spécialisés et les technologies dans diverses écoles.
- Défis en classe, avec des trousse de défi.
- Trousse de perlage autochtone pour les écoles.
- Campagne sur les médias sociaux.
- Animation du Forum sur les Compétences pour réussir.



SKILLS CANADA TERRITOIRES DU NORD-OUEST

- Lancement d'une nouvelle cybervitrine « Essaie un métier et une technologie », où le personnel enseignant et les parents et les tuteurs qui enseignent à leurs enfants à domicile peuvent commander des trousse gratuites à des fins éducatives.
- Tenue d'un événement de réseautage social visant à célébrer la SNMST, à reconnaître les concurrentes et les concurrents de niveau post-secondaire qui ont participé aux OCMT 2022, à remettre des prix et à informer les personnes des possibilités offertes dans le cadre des programmes et des événements de Skills Canada Territoires du Nord-Ouest.
- Campagne de publications sur les médias sociaux présentant des souvenirs des concours et événements précédents afin de susciter l'engouement en vue du retour de la compétition territoriale de compétences de Skills Canada Territoires du Nord-Ouest, qui aura lieu en mai 2023.



SKILLS CANADA MANITOBA

- Organisation par Apprentissage Manitoba de la soirée de remise des Prix de distinction en apprentissage du Manitoba. Cet événement a permis de souligner le travail de celles et ceux qui ont consacré leur temps et leur talent à la formation d'apprentis et qui contribuent à rehausser l'image de l'apprentissage des métiers spécialisés au Manitoba. Skills Canada Manitoba et Skills/Compétences Canada étaient présents. Sue Lefort, vice-présidente du Conseil d'administration de Skills/Compétences Canada, a prononcé une allocution spéciale au cours de la soirée.
- Lancement de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies avec Skills/Compétences Canada.



Les organisations membres soulignent la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) dans le cadre d'activités stimulantes (suite)

COMPÉTENCES CANADA ONTARIO

- Campagne sur les médias sociaux « Pleins feux sur les Compétences » accompagnée de trousseaux d'apprentissage expérientiel comprenant des pièces de robots LEGOMD.
- Présentations à plusieurs endroits dans la province.



COMPÉTENCES CANADA NOUVEAU-BRUNSWICK

- Publications de messages sur les médias sociaux pour promouvoir les activités provinciales et nationales qui ont lieu pendant la SNMST.
- Prise en charge des médias sociaux par Aiden Smith, médaillé de bronze en soudage aux Olympiades canadiennes des métiers et technologies (OCMT) 2022, et présentation d'une journée dans la vie d'un soudeur.
- Activités de plantation de graines avec Landscape NB dans les écoles.



SKILLS CANADA ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

- « Essaie un métier et une technologie » : Événement interactif d'exploration des carrières présenté par des professionnelles de l'industrie, dans le cadre duquel de jeunes filles ont pu découvrir diverses carrières dans les métiers spécialisés de façon amusante, captivante et interactive.

SKILLS CANADA NUNAVUT

- Chasse au trésor virtuelle sur les métiers spécialisés et les technologies dans le cadre de laquelle des élèves de partout au Nunavut ont reçu un indice chaque jour pendant cinq jours et ont soumis leurs candidatures.
- Lancement du cahier d'activités portant sur les métiers spécialisés et les technologies pour les élèves de la troisième à la huitième année, créé par Natalie Maerzluft, ancienne participante à Skills Canada Nunavut.
- Course *Amazing Skills*, lors de laquelle 100 élèves de 8e année ont participé à des défis liés à la charpenterie, à l'esthétique, à la mode nordique, en infographie et à la plomberie. Les équipes ont été jugées en fonction de la rapidité et de la précision.
- Atelier sur la mécanique automobile de base, dans le cadre duquel de jeunes femmes ont appris à effectuer des travaux d'entretien de base sur leurs véhicules, notamment changer un pneu, démarrer une voiture dont la batterie est à plat, effectuer la vidange d'huile et plus encore.



SKILLS CANADA TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

- Programme *Skilled Futures* : Événement sur les carrières dans le secteur de la technologie au Keyin College.
- Programme *Skilled Futures* : Table ronde sur les femmes dans le secteur de la technologie.
- Activité *Dragons' Lair* comprenant des présentations interactives en classe dans les écoles intermédiaires et secondaires.
- Présentations sur l'exploration des carrières dans les écoles intermédiaires et secondaires.
- Programme *Skilled Futures* : Atelier sur les Compétences pour réussir.
- Événement du programme *Skilled Futures* sur les carrières en santé et visite du collège avec des étudiants de cycle intermédiaire.



SKILLS CANADA NOUVELLE-ÉCOSSE

- Tenu de l'événement *Skilled Futures in Oceans*, une expérience virtuelle en génie maritime où l'on accompagne Chris Gallant, de Skills Canada Nouvelle-Écosse, lors de sa visite du Collège de la Garde côtière canadienne à Sydney, en Nouvelle-Écosse, afin d'apprendre des experts en génie maritime et de découvrir les possibilités de carrière passionnantes qui sont offertes.
- Distribution de trousse de menuiserie autoguidée pour l'activité *Skilled Futures for Women*, dans le cadre de laquelle des filles des communautés locales ont eu l'occasion de s'initier à la menuiserie à l'aide d'une trousse de construction de cabanes en rondins miniatures.

Forum sur les Compétences pour réussir, qui s'est déroulé en Saskatchewan dans le cadre de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies

Skills/Compétences Canada a eu l'honneur de travailler avec Skills Canada Saskatchewan pour organiser un Forum sur les Compétences pour réussir, qui a eu lieu le 3 novembre à Saskatoon, en Saskatchewan. Avec la participation de l'International Mineral Innovations Institute, le forum a permis de discuter de la façon de mobiliser les jeunes Canadiens et de les attirer vers des carrières dans des métiers spécialisés et des compétences nécessaires pour réussir. Au cours de cette séance, nous avons cherché des façons d'encourager les jeunes Canadiens à envisager des carrières dans les métiers spécialisés et les technologies relevant de l'industrie minière, et nous avons traité de l'importance des Compétences pour réussir afin de maintenir les employés en poste.



Le forum était animé par Claire Reynolds, Ph. D., professeure à l'Université Carleton, et par Sharon Hopkins, présidente par intérim, Apprentissage flexible, consultante en formation continue à l'éducation permanente, École des mines, de l'énergie et de la fabrication, Ressources naturelles et Environnement bâti, a agi à titre de conférencière principale. Lors de ce forum, un débat d'experts a également eu lieu avec des invités de marque : Dalton Mervold, responsable des programmes de formation des techniciens en gestion des pièces et des ouvriers d'entrepôt, des programmes d'acquisition de compétences en leadership et des programmes du Sceau bleu de l'école polytechnique de la Saskatchewan; Max Ceron, directeur du groupe CWB et Britnee Mishak, représentante du Comité national des anciens et des anciennes de la Saskatchewan. Les participants étaient des instructeurs d'établissements postsecondaires, des éducateurs, des représentants de l'industrie et Leah Lucyshyn, lauréate du médaillon d'excellence en infographie, à l'Édition spéciale du Mondial des métiers 2022, de la Saskatchewan.

Pleins feux sur l'adaptabilité, l'une des Compétences pour réussir



Dans le cadre de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies et pour l'année qui vient, Skills/Compétences Canada mettra l'accent sur l'*adaptabilité*, l'une des Compétences pour réussir, et sur l'importance de l'adaptabilité pour réussir dans le monde du travail. Les Compétences pour réussir constituent les bases de l'apprentissage de toute autre compétence et permettent aux personnes d'évoluer dans le cadre de leur travail et de s'adapter aux changements en milieu de travail. L'importance de cette compétence a été soulignée tout au long de la semaine, et lors du lancement officiel, dans toutes les activités de nos partenaires. L'adaptabilité désigne notre capacité d'atteindre les objectifs lorsque des changements surviennent, en faisant preuve de persévérance et en surmontant les difficultés. Ce thème convient parfaitement à l'année qui vient, alors que nous nous adaptons à un monde post-pandémique.

La Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) fait les manchettes!

Plusieurs médias ont couvert la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) de 2022. Voici quelques-uns des principaux articles parus dans les médias.

Le 28 octobre

Semaine des métiers spécialisés et des technologies proclamée en Saskatchewan :
Portée : 633 113

<https://www.saskatchewan.ca/government/news-and-media/2022/october/28/skilled-trade-and-technology-week-proclaimed-in-saskatchewan> (en anglais seulement).

Le 28 octobre

Une semaine pour faire connaître les métiers et les emplois dans le domaine des technologies :
Portée : 129 945

<https://www.sasktoday.ca/provincial-news/week-raises-profile-of-trades-technology-jobs-6024954> (en anglais seulement).

Le 31 octobre

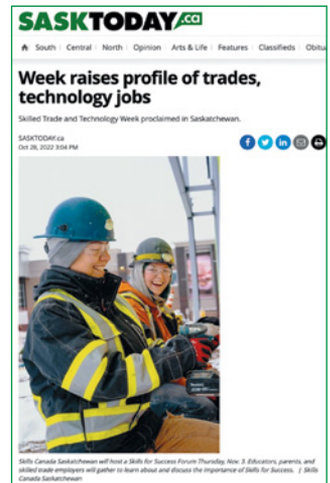
Le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest honore les lauréats dans les métiers et ceux qui ont obtenu une attestation professionnelle en 2021-2022 :
Portée : 163 812

<https://www.gov.nt.ca/en/newsroom/gnwt-recognizes-2021-2022-apprenticeship-trade-and-occupation-certification-award> (en anglais seulement).

Le 1^{er} novembre

Des invités spéciaux et des étudiants se réunissent au Red River College Polytech, à Winnipeg, au Manitoba, pour lancer la 18^e Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies :
Portée : 3 758 083

<https://nationalpost.com/globe-newswire/special-guests-and-students-gather-at-red-river-college-polytech-in-winnipeg-mb-to-launch-the-18th-national-skilled-trade-and-technology-week> (en anglais seulement).



Aperçu de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies

f Facebook :
 11 publications
 7 000 impressions
 Portée moyenne des communications :
 564 personnes
 413 interactions



Instagram :
 9 publications
 10 400 impressions
 323 « J'aime »
 334 interactions



Twitter :
 30 gazouillis
 10 000 impressions
 19 gazouillis partagés
 127 interactions
 Mobilisation :
 13 %

Top Tweet earned 2,061 impressions
 This morning, in celebration of #NSTTW2022, representatives of @Skills_Canada including #WorldSkills2022 gold medalist Korae Notvteit and bronze medalist Emma Kilgannon met with @CQualtro! Thank you to Minister Qualtrough for taking the time to recognize our champions!
pic.twitter.com/TN1EqmIGX



Skills / Compétences Canada
 Our National Technical Committee planning meeting is underway in Witrippe! Thank you to all of our hard working volunteers who make our events a unique and enriching experience for you!
 Notre réunion de planification du Comité technique national (CTN) est en cours à Witrippe en vue des CCMAT 2023! Merci à tous nos vaillants bénévoles qui rendent la tenue de nos concours possible et créent une expérience aussi unique et enrichissante pour les jeunes!



La Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) soulignée à la Chambre des communes

Le 3 novembre, la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) a été soulignée à la Chambre des communes par le secrétaire parlementaire, Irek Kusmierczyk. Korea Nottviet, de l'Alberta, et Emma Kilgannon, de l'Ontario, ont participé à cet événement historique. Les membres d'Équipe Canada WorldSkills 2022 se sont vus remettre des médailles une en cuisine, et une deuxième en pâtisserie et confiserie. Le président du conseil d'administration de Skills/Compétences Canada, D^r Patrick Rouble, était également présent. Cette mention sera immortalisée dans la transcription officielle des débats de la Chambre des communes de cette journée-là et figurera dans le compte rendu officiel.

Le secrétaire parlementaire mentionne que la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies est une importante initiative menée par Skills/Compétences Canada pour aider les jeunes Canadiens à découvrir les carrières dans les métiers spécialisés et les technologies. Comme on s'attend à ce que plus de 700 000 travailleurs de métiers spécialisés prennent leur retraite au Canada d'ici 2028, il est essentiel que nous fassions tout en notre pouvoir pour inciter les jeunes Canadiens à poursuivre des carrières dans ces domaines. De la menuiserie à la mécanique, en passant par la construction, la cuisine, la soudure, la coiffure, etc., il existe d'innombrables emplois enrichissants et bien rémunérés, prêts à être comblés. Il a également salué les deux médaillées d'Équipe Canada WorldSkills 2022 et les a félicitées pour leurs réalisations. C'était un honneur et un moment dont ces deux médaillées vont se souvenir toute leur vie.

Skills/Compétences Canada sur la Colline du Parlement

Le D^r Rouble, M. Thorson et les deux médaillées ont rencontré le secrétaire parlementaire, Irek Kusmierczyk, l'honorable Carla Qualtrough, ministre de l'Emploi, du Développement de la main-d'œuvre et de l'Inclusion des personnes en situation de handicap, et le sénateur Pat Duncan, qui a félicité les championnes des concours. De plus, M^{me} Duncan leur a fait permis de visiter du Sénat.







Olympiades canadiennes des métiers et des technologies

Les 25 et 26 MAI 2023 Centre des congrès RBC, Winnipeg, Manitoba

QU'EST-CE QUE LES OCMT?

Les Olympiades canadiennes des métiers et des technologies (OCMT) sont la seule compétition nationale de domaines spécialisés destinée aux étudiants et aux apprentis du pays. Durant les OCMT, les meilleurs au Canada dans les métiers spécialisés et les technologies s'affrontent dans l'espoir de devenir champion national ou championne nationale dans leur discipline respective.



LEUR RAISON D'ÊTRE

- Elles offrent une expérience pratique aux concurrents et concurrentes et aux élèves visiteurs.
- Elles amènent les jeunes du Canada à envisager les carrières dans les métiers spécialisés et les technologies comme une option viable et enrichissante.
- Elles permettent d'interagir avec les chefs de file de l'industrie, le membres du personnel enseignant et les décideurs politiques.
- Elles permettent de s'assurer que le Canada reste à l'avant-garde de l'avantage concurrentiel sur la scène économique mondiale.
- Elles permettent de promouvoir la sensibilisation aux neuf Compétences pour réussir au moyen d'activités Essaie un métier et une technologie tenues par du personnel enseignant et des experts et expertes de l'industrie.
- Elles mettent en valeur l'innovation et l'importance de la littératie numérique et des compétences axées sur la technologie, cruciales pour suivre le rythme du marché du travail qui évolue rapidement.
- Elles incitent les groupes sous-représentés et diverses populations à s'engager dans les secteurs des métiers spécialisés et des technologies.

FAITS SAILLANTS

- **Nouveau!** Conférences et événements de réseautage exclusifs.
- Plus de 45 concours représentant six secteurs : Construction, Emploi, Technologie de l'information, Fabrication et Ingénierie, Services et Transport.
- Plus de 550 concurrents et concurrentes.
- Plus de 50 activités Essaie un métier et une technologie destinées aux jeunes visiteurs.
- Présence de milliers d'élèves visiteurs provenant de partout au Canada.
- Cérémonies d'ouverture et de clôture produites de façon professionnelle.
- Activités liées aux Compétences pour réussir mettant en relief le thème de cette année : l'Adaptabilité.
- Exposants de l'industrie et du domaine de l'éducation et activités Essaie un métier et une technologie commanditées.
- Assemblée des jeunes des Compétences pour réussir.
- La présence et la participation de personnalités connues de l'industrie.
- **ÉVÈNEMENT GRATUIT** ouvert au public les jours de compétition