



# SEMAINE NATIONALE DES MÉTIERS SPÉCIALISÉS ET DES TECHNOLOGIES

**Bilan de 2024**





« L'événement interactif de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies a été une excellente occasion pour les élèves de s'essayer à des métiers et à des technologies et d'obtenir plus de renseignements à leur sujet! Je suis très reconnaissante à Skills/Compétences Canada de m'avoir permis de relater mon parcours d'apprentie soudeuse! C'est toujours formidable de voir des jeunes essayer de nouvelles choses avec un sourire! »

ARI DYCK, Miss Rodéo Agribition 2023-2024

« La Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies 2024 a été un événement formidable qui a attiré de nombreuses personnes! Les élèves pouvaient examiner les métiers de près. Lincoln Electric était fier de participer à cet événement. En tant qu'entreprise, nous nous réjouissons vraiment de pouvoir consacrer du temps à la promotion des métiers spécialisés et de soutenir les futurs soudeurs et soudeuses. »

SÉBASTIEN TREMBLAY, représentant technique des ventes, Lincoln Electric Company of Canada

« Le kiosque de Saskatchewan Trucking Association organisé pendant la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies 2024 a attiré de nombreux élèves, qui ont pu essayer la simulation par la réalité virtuelle. Cette expérience leur a donné un aperçu du métier de chauffeur de camion commercial. Il était intéressant de voir comment certains élèves étaient fascinés par le camionnage, en particulier la liberté de voyager à travers l'Amérique du Nord. Le kiosque a également été le lieu de discussions sur les différents débouchés du secteur du camionnage. »

GEORGE HENDERSON, directeur des opérations et des services aux membres, Saskatchewan Trucking Association

## Clyde Abanid, concurrent en infographie d'Équipe Canada WorldSkills 2024, relate son parcours de compétences durant la SNMST

### Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST)

J'ai récemment participé à l'événement interactif de la SNMST, au Campus Regina Public, qui était organisé par Skills/Compétences Canada. C'était formidable de voir tous les élèves s'enthousiasmer pour les métiers spécialisés et les technologies. Cet événement a été un moment stimulant qui m'a permis aussi de relater mon parcours de compétences et de discuter avec la main-d'œuvre de demain.

### Comment tout a commencé

Les métiers spécialisés et les technologies ont joué un rôle important dans l'évolution de ma carrière, en particulier les concours de compétences. J'ai commencé à m'intéresser à la conception à 12 ans, en jouant avec Photoshop et en créant des éléments pour ma chaîne YouTube. Au début, c'était juste un jeu, mais tout a changé en huitième année lorsque mon enseignant m'a demandé de concevoir un logo pour un projet de bienfaisance de la classe. À ce moment-là, j'ai réalisé à quel point j'aimais cette activité. J'ai donc commencé à prendre la conception plus au sérieux. Au collège, j'ai suivi des cours de communication. J'ai appris la production vidéo, l'animation, la photographie et la conception. C'est à ce moment-là que je me suis dit : « Peut-être que cela pourrait devenir une vraie carrière ».

### L'effet des concours de compétences

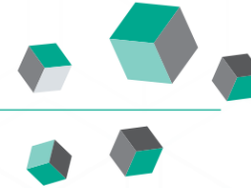
Après le collège, je me suis inscrit au programme d'infographie de Saskatchewan Polytechnic. Par la suite, on m'a encouragé à participer à un camp d'entraînement en vue des concours de compétences. Je ne pensais pas être assez bon, mais mes enseignants ont perçu du potentiel dans mes compétences. Ils m'ont alors expliqué jusqu'où mes compétences pourraient me mener – les concours de compétences provincial, national et même international. J'ai continué

de m'entraîner et de participer aux camps d'entraînement de huit heures. Je me suis finalement classé deuxième au concours provincial de compétences. Puis, en 2023, j'ai remporté la médaille d'or aux Olympiades canadiennes des métiers et des technologies, à Winnipeg! Cette médaille m'a permis de participer au Mondial des métiers 2024, à Lyon, en France, en septembre. À ce niveau, la compétition m'a apporté bien plus que des compétences techniques : elle m'a permis de vivre une expérience que je ne revivrai sûrement nulle part ailleurs, même dans l'industrie. Les défis que j'ai relevés et le désir ardent que j'avais de me surpasser m'ont incité à devenir un meilleur concepteur. J'en suis vraiment reconnaissant à Skills/Compétences Canada.



### L'importance des métiers spécialisés et des technologies

Pour ces raisons, j'estime que les concours de compétences sont très importants. Ils offrent aux jeunes un univers de possibilités et d'expériences qu'ils ne trouveront pas ailleurs. Les métiers spécialisés incitent les jeunes à faire preuve de créativité et leur permettent d'acquérir des compétences pratiques et de vivre une expérience concrète qui peut vraiment changer leur vie. Les métiers spécialisés et les technologies ne sont pas seulement des options : ce sont des parcours professionnels épanouissants. Lorsque les jeunes se lancent dans ces carrières, non seulement ils se responsabilisent, mais ils contribuent aussi énormément à notre société.



## MISSION

Encourager les jeunes et leurs communautés à s'engager dans les carrières des métiers spécialisés et des technologies en employant une approche pancanadienne.

## 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 organismes membres représentant toutes les provinces et tous les territoires
- Organisme membre 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 d'activités 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.

On 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 les technologies auprès des jeunes Canadiens.

Au cours des 35 dernières années, nous avons présenté à des centaines de milliers de jeunes Canadiens des possibilités infinies de carrières dans les métiers et les technologies.



# 20<sup>e</sup> Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST)

Du 3 au 9 novembre 2024



## Qu'est-ce que le SNMST?

La Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) est une date importante dans le calendrier annuel de Skills/Compétences Canada (SCC). L'objectif de la SNMST est de promouvoir les innombrables possibilités de carrière offertes dans les métiers spécialisés et les technologies au Canada et de proposer des activités de sensibilisation à ces parcours professionnels. SCC, ses organismes membres et ses partenaires facilitent et organisent des activités consacrées aux métiers spécialisés et aux technologies dans différentes régions au Canada. Ils encouragent aussi des chefs d'entreprise et des dirigeants politiques à participer à des discussions sur l'importance de ces carrières pour notre pays, attirent l'attention des médias sur ces professions et mettent en vedette des personnes qui ont elles-mêmes suivi ce type de parcours.

## Pourquoi existe-t-elle?

Il est indéniable que les carrières des métiers spécialisés et des technologies revêtent une grande importance pour notre économie et constituent un excellent parcours professionnel pour de nombreux jeunes au pays. Pourtant, de nombreux Canadiens ne connaissent pas vraiment ces carrières ni leurs avantages. Cette semaine d'activités a pour but de sensibiliser les jeunes à ces carrières et de mieux faire connaître ces parcours professionnels à notre future main-d'œuvre.

## Objectifs

- Inciter les jeunes Canadien(ne)s à considérer les carrières des métiers spécialisés et des technologies comme des options viables et intéressantes.
- Encourager les jeunes Canadiens à participer à des activités liées aux métiers spécialisés et aux technologies, qui favorisent la discussion entre des représentants de l'industrie, des enseignants, des élèves et des parents.
- S'entretenir avec des chefs de file de l'industrie et des décideurs politiques afin de les encourager à établir un dialogue sur l'importance d'encourager les jeunes à s'informer sur les carrières des métiers spécialisés et des technologies. Ce type d'initiative contribuera au renforcement de l'économie nationale.

**Souligner l'importance des Compétences pour réussir pour mener une carrière gratifiante : Le thème de 2024 est la RÉDACTION.**

# La SNMST en CHIFFRES

Plus de  
**30**  
Activités Essaie  
un métier et  
une technologie

Plus de  
**600**  
élèves

Environ  
**75**  
représentants  
de l'industrie

## Activités Essaie un métier et une technologie

Plusieurs partenaires de Skills/Compétences Canada ont organisé des activités Essaie un métier et une technologie afin d'éveiller l'intérêt d'élèves d'écoles intermédiaires et secondaires et de leur faire vivre une expérience pratique. Plus de 600 élèves ont assisté et participé à diverses activités interactives consacrées aux métiers spécialisés et aux technologies. Ces activités incluaient la conception de jeux vidéo, l'esthétique, le soudage, la technologie de l'automobile et bien plus encore! Pour consulter la liste des activités, veuillez [cliquez ici](#).



# Découvrez les faits marquants de l'événement de la SNMST

- Skills/Compétences Canada (SCC) a tenu un événement dans le cadre de la 20e Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST), le jeudi 7 novembre, au Campus Regina Public, à Regina, en Saskatchewan.
- Au cours de l'événement, Gary Gott, gardien du savoir de la Nation crie de Sapotawayak, s'est adressé aux participants en leur transmettant un message de bienvenue sur le territoire visé par le Traité no 4 au Manitoba. Christina Hagberg, directrice, Opérations, SCC, Lawrence Somers et Kendra Beliveau, directeur et directrice adjointe du Campus Regina Public, et Clyde Abanid, concurrent en infographie d'Équipe Canada WorldSkills 2024, ont également prononcé une allocution. Arianna Dyck, soudeuse et Reine du rodéo de White City, en Saskatchewan, s'est entretenue avec les élèves visiteurs et leur a relaté son parcours de carrière dans les métiers spécialisés.
- L'événement a mis en évidence l'importance de la rédaction, l'une des Compétences pour réussir, qui est considérée comme une compétence fondamentale pour travailler dans les secteurs des métiers spécialisés et des technologies.
- Le petit-déjeuner de réseautage, qui faisait partie de l'événement, a accueilli une centaine d'invités, notamment des représentants des milieux de l'éducation et de l'industrie, ainsi que des anciens et anciennes de SCC.
- Skills/Compétences Canada a annoncé que les Olympiades canadiennes des métiers et des technologies 2025 se tiendront à Regina, en Saskatchewan, les 29 et 30 mai, au Regina Exhibition Association Limited (REAL) District.
- Après le programme officiel, plus de 600 élèves inscrits d'écoles secondaires et intermédiaires locales ont participé à 30 activités Essaie un métier et une technologie, organisées par des enseignants et des experts de l'industrie. Ces activités portaient notamment sur les métiers suivants : conception de jeux vidéo, esthétique, soudage et technologie de l'automobile. Tout au long de la journée, les élèves se sont renseignés sur des parcours et possibilités de carrière intéressants et importants dans plusieurs secteurs des métiers spécialisés et des technologies. De plus, après chaque participation à une activité Essaie un métier et une technologie, les élèves pouvaient faire tamponner un passeport de Compétences pour réussir, pour courir la chance de gagner un prix.



THANK YOU  
TO OUR TRIPA-TRAST  
AND TECHNOLOGY PARTNERS  
MERCI  
À NOS PARTENAIRES DES ACTIVITÉS  
ESSAIE UN MÉTIER ET UNE TECHNOLOGIE



# LES ORGANISMES MEMBRES DE SCC ONT SOULIGNÉ LA SNMST EN ORGANISANT DES ACTIVITÉS STIMULANTES

Dans l'ensemble du Canada, environ 2 000 personnes ont participé aux activités de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) 2024.

## SKILLS CANADA YUKON

- Organisation d'une compétition de planeurs en papier à l'échelle du territoire pour des élèves de sixième et septième année. La classe qui a enregistré la plus grande distance et le plus long temps de vol a reçu comme prix un déjeuner-pizza et une trousse Essaie un métier et une technologie.
- Salon des métiers spécialisés organisé dans un collège de la région pour montrer les différentes carrières des métiers spécialisés et des technologies.
- La SNMST a été reconnue par l'Assemblée législative du Yukon.



## SKILLS CANADA ALBERTA

- Organisation de l'activité *Skills in the Heartland*, comprenant des activités Essaie un métier et une technologie et présentée par plusieurs partenaires d'industrie. Les élèves étaient invités à s'essayer à plusieurs carrières des métiers et des technologies dans le cadre de démonstrations pratiques. Divers domaines professionnels étaient à l'honneur, notamment la plomberie, la menuiserie, la cuisine et le soudage! Les élèves ont étudié les possibilités de carrière qui existent dans la communauté du Heartland.
- Campagne de faits et questions sur les métiers et les technologies menée sur les comptes de médias sociaux de l'organisme.



## SKILLS CANADA COLOMBIE-BRITANNIQUE

- Promotion de la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) sur les comptes de médias sociaux de l'organisme durant une semaine pleine d'activités, de jeux, d'interviews d'anciens et d'anciennes de SCC, de balados, et plus encore!



## SKILLS CANADA SASKATCHEWAN

- Participation à un événement interactif organisé par Skills/Compétences Canada (SCC) au Campus Regina Public High School, où des partenaires ont tenu des activités interactives Essaie un métier et une technologie pour les élèves de la région.
- La SNMST a été proclamée par le gouvernement de la Saskatchewan.



## SKILLS CANADA TERRITOIRES DU NORD-OUEST

- Organisation d'activités Essaie un métier et une technologie et de présentations dans les écoles. Les élèves ont ainsi participé à des activités pratiques et à des programmes de sensibilisation visant à promouvoir les diverses carrières des métiers spécialisés.
- Organisation de courses de bateaux en carton en collaboration avec des écoles secondaires de la région. Ces courses amusantes et éducatives ont favorisé le travail d'équipe et l'utilisation de compétences pratiques en ingénierie et en conception.
- Présentations d'industries et visites de milieux de travail en collaboration avec des entreprises locales pour donner un aperçu des carrières des métiers spécialisés dans le cadre de démonstrations et de visites d'installations.
- Lancement d'une campagne médiatique et mise en vedette de concurrents et de concurrentes pour promouvoir les métiers spécialisés, tout en relatant les succès d'anciens concurrents.



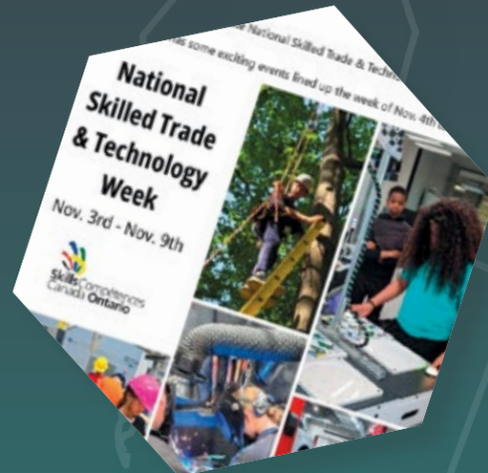
## SKILLS CANADA MANITOBA

- Activité de lancement au RRC Polytech.
- Organisation des Olympiades des métiers et des technologies des jeunes femmes pour les élèves de sixième année à l'école élémentaire de Flin Flon, au Manitoba.
- Activité Jill of All Trades au RRC Polytech.

# LES ORGANISMES MEMBRES DE SCC ONT SOULIGNÉ LA SNMST EN ORGANISANT DES ACTIVITÉS STIMULANTES (suite)

## SKILLS CANADA ONTARIO

- Présentations scolaires dans toute la province pendant la SNMST.
- Présentation spéciale en format virtuel sur les métiers spécialisés et les technologies destinée aux élèves de la septième et huitième année.
- Participation à une activité organisée par le Young Women's Department, qui comprenait une présentation sur les métiers. Elle a été suivie d'une activité pratique destinée aux élèves de la quatrième à la sixième année.



## SKILLS CANADA NOUVELLE-ÉCOSSE

- Organisation d'un *Forum Skilled Futures*.

## SKILLS CANADA ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

- Organisation du premier concours de compétences de niveau intermédiaire destinées aux élèves de la septième à la neuvième année.
- Organisation d'une activité *Essaie un métier et une technologie*.

## SKILLS CANADA NUNAVUT

- Défi *Essaie un métier et une technologie* organisé dans tout le Nunavut.
- Activité *Discovering Skills* organisée à Iqaluit.
- Organisation d'une formidable course des compétences à Iqaluit.

## SKILLS CANADA TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

- Visite à la Paradise Intermediate School pour présenter des activités et des exposés sur les carrières et les Compétences pour réussir aux élèves.
- Présentation d'un programme *Skilled Futures* sur les carrières dans TI – Administration des systèmes de réseaux aux jeunes de niveau intermédiaire d'une école de la région, en partenariat avec le College of the North Atlantic et avec un membre du Comité technique national.
- Cérémonie de remise des prix du programme d'été pour les jeunes apprentis, au cours de laquelle les partenaires ont présenté leurs salutations et les jeunes et les employeurs les plus méritants ont été récompensés. Les trois meilleures écoles qui ont soumis des vidéos ont été annoncées. Chaque école a reçu une subvention de 1 000 dollars pour moderniser son équipement ou améliorer ses locaux consacrés aux métiers spécialisés!
- Concours provincial annuel *Dragons' Lair*, qui était organisé en partenariat avec l'Association of CBDCs/Youth Ventures de Terre-Neuve-et-Labrador et destinée aux élèves des niveaux intermédiaire et secondaire de toute la province. Cet événement d'une journée comprenait des ateliers animés par des experts en entreprise, ainsi qu'un concours de rédaction de plans d'affaires.
- Organisation d'une séance *Skilled Futures* de construction de trousse de *Essaie un métier et une technologie* d'Inksmith avec des élèves du secondaire de la Riverwood Academy. Les élèves ont conçu des trousse de mesures contre les changements climatiques avec leurs enseignants. La séance a consisté aussi à diffuser de l'information sur les Compétences pour réussir.

## SKILLS CANADA NOUVEAU-BRUNSWICK

- Activités *Trades and Tech for Girls+* à l'école secondaire de Simonds.
- Organisation d'un camp de jour de couvreurs pour des élèves d'écoles intermédiaires, en partenariat avec la New Brunswick Roofing Contractors Association.



# Pleins feux sur l'une des Compétences pour réussir : la rédaction

Tout au long de l'année à venir, comme cela a été le cas durant la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST), Skills/Compétences Canada (SCC) mettra l'accent sur la rédaction, l'une des neuf plus une Compétences pour réussir, ainsi que sur son importance pour réussir sur le marché du travail. Les Compétences pour réussir constituent le fondement de l'apprentissage de toutes les autres compétences. Elles permettent aux professionnels d'évoluer dans leur emploi et de s'adapter aux changements survenant dans leur milieu de travail. La rédaction a été mise en valeur tout au long de la SNMST, pendant l'événement interactif et dans toutes les activités des partenaires de SCC.

La rédaction fait référence à la capacité de partager des renseignements en utilisant des mots écrits, des symboles et des images. Il peut s'agir de remplir des formulaires et des demandes ou de rédiger des courriels, des rapports et des messages sur les médias sociaux. Nous rédigeons pour communiquer des idées et des renseignements à d'autres personnes. La rédaction favorise la pensée critique et constitue un puissant outil d'expression, d'établissement de relations et d'influence. Grâce à la rédaction, nous sommes en mesure de communiquer des idées complexes et d'échanger des connaissances avec d'autres générations.



# La SNMST dans les médias!

Plusieurs médias ont couvert la Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies (SNMST) 2024. Ils ont rejoint au total **16 137 543 personnes**. Découvrez certains des articles les plus marquants.

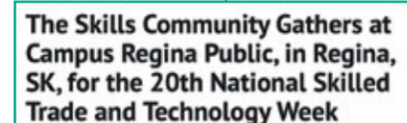
## 1. L'importance des métiers et des technologies pour les jeunes Canadien(nes)

<https://panow.com/2024/11/07/importance-of-trades-and-technology-among-young-canadians/>



## 2. La communauté des compétences se réunit au Campus Regina Public, à Regina, en Saskatchewan, à l'occasion de la 20e Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies

<https://nationalpost.com/globe-newswire/the-skills-community-gathers-at-campus-regina-public-in-regina-sk-for-the-20th-national-skilled-trade-and-technology-week>



## 3. Explorer les possibilités d'études postsecondaires dans les métiers et les technologies

<https://www.sasktoday.ca/provincial-news/explore-post-secondary-opportunities-in-trade-technology-9760701>



## 4. Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies en Saskatchewan

<https://www.westernstandard.news/saskatchewan/saskatchewan-trade-and-technology-week/59210>



## 5. Des prix de l'apprentissage récompensent des diplômés du secteur des métiers

<https://nationtalk.ca/story/apprenticeship-awards-celebrate-graduates-in-trades>



## 6. Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies 2024 – du 3 au 9 novembre

<https://camosun.ca/news/national-skilled-trade-and-technology-week-2024-november-3-9>



# SCC a fait participer les jeunes sur les médias sociaux pendant la SNMST 2024

**f Facebook**  
Publications : 10

Portée organique :  
4 903

Portée totale :  
220 700

**x X**  
Publications : 17  
Impressions : 2 800

**Instagram**

Publications : 10

Portée organique :  
22 900

Portée totale :  
39 575

**in LinkedIn**

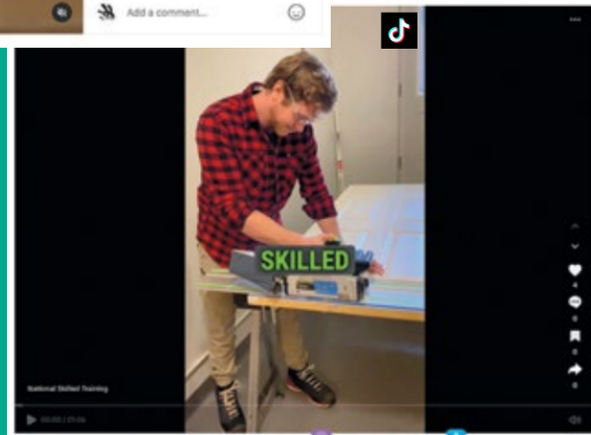
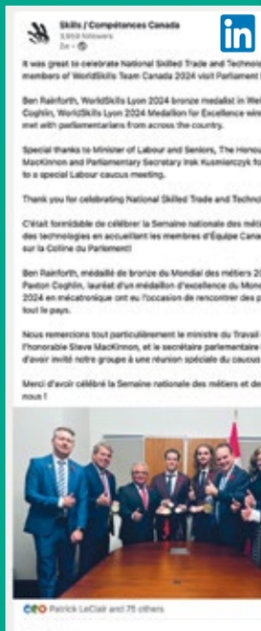
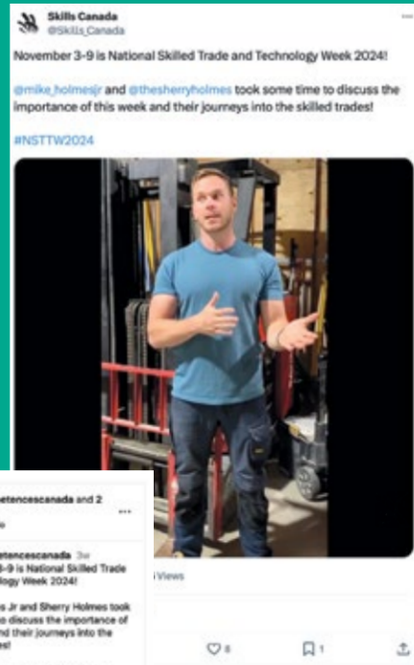
Publications : 10

Impressions : 4 500

**🎵 TikTok**

Publications : 6

Vues : 2 400



# Compétences Canada visite la Colline du Parlement

Dr. Patrick Rouble, président de Skills/Compétences Canada (SCC), Ray Massey, vice-président de SCC, Shaun Thorson, chef de la direction de SCC, et deux champions des métiers spécialisés et des technologies ont rencontré l'honorable Steven MacKinnon, ministre du Travail et des Aînés, et Irek Kusmierczyk, secrétaire parlementaire du ministre de l'Emploi, du Développement de la main-d'œuvre et des Langues officielles, à l'occasion d'un caucus libéral spécial.

Les anciens de SCC se sont entretenus de leur parcours professionnel avec les députés de leur circonscription respective, Blaine Calkins, Red Deer-Lacombe, en Alberta, et Lianne Rood, Lambton-Kent-Middlesex, en Ontario. Ils ont également discuté avec Shelby Kramp-Neuman, ministre du Cabinet fantôme responsable des Femmes, de l'Égalité des genres et de la Jeunesse, et Ben Martin, chef de cabinet du ministre du Cabinet fantôme responsable du Travail. De plus, le sénateur Don Plett, chef de l'opposition au Sénat et fervent défenseur des métiers et de l'industrie de la construction, leur a fait visiter le Sénat.

Au cours de cet événement, les participants ont célébré la 20<sup>e</sup> Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies. Les deux champions étaient des membres d'Équipe Canada WorldSkills 2024 : Paxton Coghlin, concurrent en mécanique, d'Ilderton, en Ontario, et Ben Rainforth, concurrent en soudage, de Lacombe, en Alberta. Tous deux ont relaté leur parcours de compétences et ont été félicités pour leurs formidables réalisations.





## Les membres du Comité technique national se réunissent pour planifier les Olympiades canadiennes des métiers et des technologies 2025

Un événement d'envergure comme les Olympiades canadiennes des métiers et des technologies exige énormément d'organisation et de planification. Chacun des 45 concours est soigneusement préparé et révisé chaque année par les membres du Comité technique national afin de s'assurer qu'il est équitable et qu'il représente bien le métier ou la technologie d'aujourd'hui. Le Comité technique national (CTN), composé de professionnels de l'industrie et d'enseignants de tout le Canada, ainsi que 30 partenaires locaux et des membres du personnel de Skills/Compétences Canada (SCC), se sont réunis à l'Hôtel Saskatchewan, à Regina, les 8 et 9 novembre. Ils ont préparé la description du projet de leur domaine de compétition, ainsi que la liste du matériel et d'équipement, et le plan du site. Au cours des deux journées de réunion, des membres du personnel de SCC et de Skills Canada Saskatchewan ont présenté plusieurs exposés. Le personnel de SCC avait également organisé une séance de discussion afin de recueillir l'avis du CTN sur plusieurs sujets liés à l'industrie. Nous tenons à remercier les membres du CTN pour le temps qu'ils ont consacré aux préparatifs de la compétition et pour leur dévouement indéfectible. Nous remercions également l'Association des hôtels de Regina pour le parrainage de cette réunion.



TANT À DÉCOUVRIR AUX  
**OLYMPIADES CANADIENNES  
DES MÉTIERS ET DES  
TECHNOLOGIES 2025!**  
REGINA EXHIBITION ASSOCIATION  
LIMITED (REAL) DISTRICT, SASKATCHEWAN



## PLONGEZ DANS LE MONDE DES MÉTIERS SPÉCIALISÉS ET DES TECHNOLOGIES!

- Participez à plus de 50 activités interactives  
Essaie un métier et une technologie!
- Observez plus de 550 étudiant(e)s et apprenti(e)s de partout au Canada à l'œuvre dans 45 disciplines telles que le soudage, la technologie de l'automobile, la coiffure, la cuisine, la conception numérique de jeux 3D et bien plus encore!
- Posez vos questions aux professionnels de l'industrie et aux éducateurs.
- Découvrez les Compétences pour réussir!



## UNE OCCASION UNIQUE D'EXPLORATION DE CARRIÈRES DANS LES MÉTIERS SPÉCIALISÉS ET LES TECHNOLOGIES



Financé en partie par le gouvernement du Canada par le biais de la Stratégie canadienne de formation en apprentissage



# NOUS REMERCIONS

## LES PARTENAIRES DE L'ÉVÉNEMENT!

