

SEMAINE NATIONALE DES MÉTIERS SPÉCIALISÉS ET DES TECHNOLOGIES

5 – 11 NOVEMBRE 2017

QU'EST-CE QUE LA SEMAINE NATIONALE DES MÉTIERS SPÉCIALISÉS ET DES TECHNOLOGIES?

La Semaine nationale des métiers spécialisés et des technologies constitue une période importante dans le calendrier de Skills/Compétences Canada (SCC). Elle consiste à promouvoir les métiers spécialisés et les technologies au pays et à organiser des activités de sensibilisation à leur sujet. Pendant cette semaine, des organismes de différentes régions s'associent à Skills/Compétences Canada pour sensibiliser les jeunes, les parents et l'ensemble de la population aux carrières offertes dans ces domaines.

POURQUOI LA SEMAINE EST-ELLE NÉCESSAIRE?

Il ne fait aucun doute que les professions dans les secteurs des métiers spécialisés et des technologies sont importantes pour notre économie et qu'elles constituent d'excellents choix de carrière pour un grand nombre de jeunes Canadiens et Canadiennes. Cependant, de nombreuses personnes n'ont encore aucune idée des occupations dans ces domaines spécialisés ni des perspectives professionnelles qu'elles comportent. Cette semaine d'activités et d'information a pour but de sensibiliser la population à ces carrières en donnant un aperçu des possibilités.

En collaboration avec ses organismes membres et ses partenaires, Skills/Compétences Canada compte faciliter et organiser des activités consacrées aux métiers spécialisés et aux technologies dans toutes les régions du Canada afin d'encourager les dirigeants politiques et d'entreprises à discuter de l'importance de ces professions pour notre pays, d'attirer l'attention des médias sur les possibilités de carrière et de présenter les parcours de professionnels qui ont suivi la voie des métiers spécialisés et des technologies.

BUTS

- Encourager les jeunes du pays à considérer les métiers spécialisés et la technologie comme un choix de carrière viable et intéressant.
- Encourager les jeunes à s'engager dans des projets ou des initiatives concernant les métiers spécialisés et les technologies qui favorisent les échanges entre les représentants industriels, les enseignants et les étudiants.
- Sensibiliser les chefs de file de l'industrie et les décideurs politiques à la nécessité de lancer une discussion sur l'importance de susciter un engouement pour les carrières dans les métiers spécialisés et les technologies afin de permettre au Canada de préserver son avantage concurrentiel parmi les économies internationales.

SOULIGNER L'IMPORTANCE DES COMPÉTENCES ESSENTIELLES DANS UNE CARRIÈRE RÉUSSIE

LE THÈME POUR 2018 EST LA CAPACITÉ DE RAISONNEMENT – RÉOLUTION DE PROBLÈMES

LANCEMENT OFFICIEL DE LA SNMST

Mardi le 7 novembre,
Shaw Conference Centre, Salon 4
9797, Avenue Jasper, Edmonton, Alberta

7 h 15 – 9 h

Petit-déjeuner de réseautage et lancement officiel

Le lancement officiel mettra en vedette des invités de marque, des célébrités, des éducateurs et des dirigeants de l'industrie.

9 h – 10 h 30

Atelier sur le Programme d'employabilité des jeunes en matière de compétences essentielles

Des représentants du secteur de l'éducation et de l'industrie participeront à l'atelier sur le Programme d'employabilité des jeunes en matière de compétences essentielles. Ils prendront connaissance du Programme sur les compétences essentielles dans le cadre d'activités interactives. Cette initiative vise à améliorer la maîtrise de ces compétences parmi les jeunes Canadiens et Canadiennes entrant sur le marché du travail.

10 h 45 – 11 h 30

Visite guidée — Journée de découverte des métiers

Les établissements secondaires de premier cycle amèneront des équipes de quatre au Centre des congrès pour leur permettre de vivre une expérience authentique et significative d'exploration des carrières dans les métiers spécialisés et les technologies. SCC et Skills Canada Alberta vont offrir des visites guidées aux participants qui désirent observer la Journée de découverte des métiers et en apprendre plus au sujet de cette expérience pour les jeunes.

[#NSTTW](http://SKILLSCOMPETENCESCANADA.COM/NSTTW)

