



DESCRIPTION DE CONCOURS

Tournage CNC

ÉQUIPE CANADA

Table des matières

1	TECHNOLOGIE.....	2
2	INTRODUCTION	2
3	DESCRIPTION DU CONCOURS	3
4	ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE.....	4
5	SANTÉ ET SÉCURITÉ.....	5
6	EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ.....	8
7	ÉVALUATION.....	6
8	RÈGLEMENTS PROPRES AU CONCOURS.....	7
9	RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	8
10	MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL	11

Description de concours

06 – usinage CNC

Équipe Canada

Page 1 sur 9

**En raison des règlements imprévisibles et des incertitudes concernant la COVID-19,
les documents relatifs aux concours pourraient être modifiés.**

1 LES COMPÉTENCES POUR RÉUSSIR DANS SA CARRIÈRE DANS LES MÉTIERS SPÉCIALISÉS ET LES TECHNOLOGIES

En réponse à l'évolution du marché du travail et des besoins en matière de compétences, le Gouvernement du Canada a lancé le nouveau modèle « Compétences pour réussir » (anciennement *Compétences essentielles*), qui définit neuf compétences clés dont les Canadiens et les Canadiennes ont besoin pour travailler, suivre des études et acquérir une formation, et pour participer à la société moderne en général. Skills/Compétences Canada (SCC) travaille de concert avec Emploi et Développement social Canada à un projet de sensibilisation à l'importance de ces compétences qui sont essentielles pour réussir dans les diverses professions dans les métiers et les technologies. Dans le cadre de cette initiative, les *compétences pour réussir* (CR) ont été déterminées et incluses dans les descriptions des concours, les projets à réaliser et les documents connexes. Très importante, une autre étape de notre initiative de sensibilisation est l'établissement d'un *bulletin des compétences* personnalisé pour les concurrents et les concurrentes aux Olympiades canadiennes des métiers et des technologies. Ce bulletin indique leur niveau de maîtrise actuel des neuf compétences pour réussir en fonction de leurs résultats aux Olympiades. Ainsi, les concurrents et les concurrentes connaîtront lesquelles de ces compétences il leur faudrait améliorer. Il est prévu de mettre pleinement en vigueur ce volet aux prochaines Olympiades canadiennes.

Voici les 9 compétences qui sont jugées les plus importantes pour réussir sur le marché du travail :

¹Calcul, ²Communication, ³Collaboration, ⁴Adaptabilité, ⁵Lecture, ⁶Rédaction, ⁷Résolution de problèmes, ⁸Créativité et innovation, ⁹Compétences numériques.

Les compétences pour réussir dans votre domaine sont indiquées dans la section 2.4 ou 3.2 de la description du concours et, s'il y a lieu, dans le projet et tous les documents connexes.

2 INTRODUCTION

2.1 Description du domaine et des emplois connexes

https://www.skillscompetencescanada.com/fr/skill_area/usinage-cnc/

2.2 But de l'épreuve

Le concours est une démonstration et une évaluation des compétences propres au domaine professionnel. Le projet d'épreuve comprend uniquement des travaux pratiques. Aucun examen écrit sur des connaissances théoriques.

Le projet d'épreuve consiste en des travaux pratiques liés aux tâches de l'industrie manufacturière moderne et réalisés avec des tours CNC.

Les concurrents et les concurrentes recevront des matériaux bruts (matériaux ferreux et non ferreux) et des plans techniques. Ils devront usiner des pièces sur tous les côtés. Ces tâches correspondent aux multiples activités de tournage et de fraisage prenant en compte le faux-rond, la perpendicularité, la concentricité et d'autres défis en matière de réglage.

La programmation du tour CNC doit être effectuée sur des systèmes FAO (p. ex. MasterCam) et des commandes de machines (p. ex. HAAS) disponibles dans le commerce

2.3 Durée du concours

Au maximum 10 heures étalées sur 2.5 jours. Combinaison de programmation et d'usinage avec MasterCam. Le temps est réparti sur deux projets distincts.

2.4 Compétences et connaissances à évaluer

L'épreuve comprend l'usinage d'une pièce de précision au moyen d'un tour CNC.

- Lecture et interprétation de plans d'ingénierie.⁵
- Bonne utilisation de la CAO et de la FAO (Mastercam) pour programmer les machines-outils à commandes numériques.⁹
- Les tâches exigées pourraient comprendre le tournage extérieur et intérieur, le tournage conique, le filetage, le perçage, l'alésage et des applications de métrologie.¹

Compétences pour réussir : ¹Calcul, ⁵Lecture, ⁹Compétences numériques.

3 DESCRIPTION DU CONCOURS

3.1 Documents qui seront fournis et date à laquelle les concurrents et les concurrentes pourront les consulter sur le site Web de Skills/Compétences Canada.

DOCUMENT	DATE DE DISTRIBUTION
Plans d'ingénierie ou modèles CAO incomplets	Jour du concours

3.2 Tâches que les concurrents et les concurrentes pourraient effectuer durant l'épreuve

- Interpréter les plans selon les spécifications ISO E et ISO A (européennes et américaines).⁵
- Identifier et nommer les procédures d'usinage sur une machine CNC.
- Choisir et appliquer les diverses techniques de coupe selon les paramètres donnés et les matériaux, l'équipement et les outils de coupe fournis.⁷
- Installer l'équipement et utiliser le logiciel de CAO et de FAO (Mastercam).⁹
- Générer le G-Code.
- Installer et utiliser l'équipement CNC.
- Choisir les outils et les instruments de mesure et de jaugeage appropriés et les utiliser correctement.⁷
- Prendre les mesures précises au moyen d'outils de précision.¹
- Vérifier et maintenir la précision des dimensions selon les tolérances indiquées.¹

Compétences pour réussir : ¹Calcul, ⁵Lecture ⁷Résolution de problèmes, ⁹Compétences numériques.

4 ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE

4.1 Équipement et matériel fournis par Skills/Compétences Canada

- Tour CNC (Haas ST20Y)
- Système de CAO et de FAO (MasterCam)
- Outils de coupe et porte-outils (Sandvik) – www.sandvik.coromant.com/
- Tous les matériaux bruts (un par concurrent ou concurrente)
- Jauges, instruments de mesure
- Marteaux à panne douce, clés à molette, étaux, limes à ébavurer
- Logiciel MasterCam et ordinateurs
- Micromètre numérique 0-100 mm
- Pied à coulisse numérique 0-200 mm

Description de concours

06 – usinage CNC

Équipe Canada

Page 4 sur 9

En raison des règlements imprévisibles et des incertitudes concernant la COVID-19, les documents relatifs aux concours pourraient être modifiés.

- Micromètre de profondeur numérique 0-100 mm
- Micromètre à filets numérique 25-50 mm
- Indicateur à cadran et base
- Jauges télescopiques
- Jauge de filetage (métrique)

LES CONCURRENTS ET CONCURRENTES DEVRONT UTILISER L'ÉQUIPEMENT ET LE MATÉRIEL FOURNIS PAR SCC. TOUT AUTRE MATÉRIEL OU ÉQUIPEMENT SERA RETIRÉ DE L'AIRE DU CONCOURS.

4.2 Équipement et matériel que doivent fournir les concurrents et les concurrentes

- Calculatrice ou calculatrice de machiniste non programmable
- Manuel de référence, guide technique de machine (facultatif)
- Aucun autre outil de coupe ou d'autre type ne sera permis.
- Aucun ordinateur personnel et aucun logiciel autre de CAO et FAO ne seront permis.

4.3 Tenue vestimentaire obligatoire fournie par les concurrents et concurrentes

- Pantalon long (les pantalons courts ne sont pas permis)
- Chemise ou blouse à manches courtes
- Sarrau de mécanicien avec les manches roulées (facultatif)

5 SANTÉ ET SÉCURITÉ

5.1 Programme de sécurité

SCC a mis en œuvre un programme de sécurité complet, car la santé et la sécurité font partie intégrante de ses concours. Le programme de sécurité de SCC comprend des directives et des procédures visant à améliorer la sécurité du milieu de travail dans chacun des domaines de compétition.

5.1.1 Guide de sécurité

Dans le cadre du programme de SCC, un Guide de sécurité a été créé pour surveiller et documenter la santé et la sécurité dans chacun des domaines de compétition. Il comprend un plan d'action précis pour prévenir les accidents. Le Guide de sécurité sera fourni à chaque domaine, et ses consignes devront être suivies et respectées par toutes les personnes participantes et les représentants officiels aux OCMT.

5.1.2 Atelier sur la sécurité

À la séance d'orientation, les concurrents et les concurrentes assisteront à un atelier sur la sécurité. SCC s'attend à ce qu'ils travaillent d'une manière sécuritaire et à ce qu'ils gardent l'aire de travail exempte de dangers pendant le concours. Quiconque aura enfreint une règle relative à la santé, à la sécurité ou à l'environnement pourrait devoir participer à un deuxième atelier sur la sécurité. La participation à ce deuxième atelier ne réduira pas le temps alloué pour le concours.

5.2 Pièces d'équipement de protection individuelle (ÉPI) fournies par les concurrents et concurrentes

- Lunettes de sécurité
- Chaussures de sécurité approuvées CSA

5.3 Protocole COVID-19

Les consignes relatives à la COVID-19 seront transmises aux personnes participantes dans les meilleurs délais.

Elles seront modifiées au besoin selon les consignes en vigueur en C.-B. durant les Olympiades

6 EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

6.1 Atelier sur la sécurité

À leur arrivée dans l'aire du concours, les concurrents et les concurrentes participeront à un atelier sur la sécurité. SCC s'attend à ce qu'ils travaillent d'une manière sécuritaire et à ce qu'ils gardent l'aire de travail exempte de dangers pendant le concours. Quiconque aura enfreint une règle relative à la santé, à la sécurité ou à l'environnement pourrait devoir participer à un deuxième atelier sur la sécurité. La participation à ce deuxième atelier ne réduira pas le temps alloué pour le concours.

6.2 Pièces d'équipement de protection individuelle (ÉPI) fournies par Skills/Compétences Canada

- Protection de l'ouïe

6.3 Pièces d'équipement de protection individuelle fournies par les concurrents et les concurrentes

- Lunettes de sécurité
- Chaussures de sécurité approuvées CSA

Remarque : Les personnes qui n'auront pas les pièces d'équipement de protection individuelle exigées ne seront pas autorisées à participer au concours

7 ÉVALUATION

7.1 Répartition des points

Remarque : La liste suivante pourrait être modifiée.

TÂCHES	/100
Respect des dimensions, des tolérances et des finis de surface selon la partie n° 1 du plan du projet	45
Respect des dimensions, des tolérances et des finis de surface selon la partie n° 2 du plan du projet	45
Respect des règles de santé et de sécurité au travail	10
Total	100

8 RÈGLEMENTS PROPRES AU CONOURS

Les règlements propres au concours ne peuvent pas contredire les Règlements de la compétition ni avoir préséance sur ces derniers. Ils fournissent des précisions et clarifient des éléments qui peuvent varier selon les concours. Tout règlement supplémentaire sera expliqué durant la séance d'orientation.

SUJET	RÈGLEMENTS PROPRES AU CONOURS
Supports de mémoire numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter des supports de mémoire numériques dans l'aire du concours.
Utilisation d'appareils personnels	<ul style="list-style-type: none"> • Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter leurs ordinateurs portables, tablettes ou téléphones cellulaires dans l'atelier.
Dessins et information enregistrée	<ul style="list-style-type: none"> • Il est interdit aux concurrents et concurrentes de sortir de l'aire du concours des dessins ou de l'information enregistrée.

Outils et matériel d'infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> • Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter leurs propres outils et instruments de mesure. • Il leur est interdit de modifier les paramètres et les réglages des appareils ou des ordinateurs. • Seul le logiciel de Mastercam est permis. • La programmation en mode conversationnel est interdite (voir des renseignements supplémentaires).
Défaillance de l'équipement	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de défaillance de l'équipement ou d'outils fournis par Skills/Compétences Canada, les concurrents et concurrentes pourront reprendre le temps perdu seulement si le technicien ou la technicienne du commanditaire ou du fournisseur confirme et prouve que la défectuosité n'a pas été causée par l'utilisateur.

9 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

9.1 Interprète

Si un concurrent ou une concurrente aura besoin des services d'un interprète durant le concours, les bureaux provinciaux ou territoriaux doivent en aviser le Secrétariat national de Skills/Compétences Canada au moins un mois avant le concours, sinon l'obtention de ce service ne sera pas garantie.

9.2 Procédure de bris d'égalité de notes

- Étape 1 : En cas d'égalité, la personne ayant enregistré le temps d'usinage le court dans le premier projet sera déclarée gagnante.
- Étape 2 : Si l'égalité persiste, la personne ayant enregistré le temps d'usinage global le plus court sera déclarée gagnante.
- Étape 3 : Si l'égalité persiste, la personne ayant obtenu la note la plus élevée pour le volet « Respect des règles de santé et de sécurité au travail » sera déclarée gagnante.

9.3 Modification du projet d'épreuve aux Olympiades

Lorsque le projet d'épreuve a été présenté avant le concours, le CTN peut modifier jusqu'à 30 % de la teneur du projet. Se reporter aux Règlements des concours de la compétition.

9.4 Règlements des concours

Se reporter aux Règlements des concours des Olympiades canadiennes des métiers et des technologies, qui sont affichés sur le site Web de Skills/Compétences Canada.

10 EXPERT D'ÉQUIPE CANADA

Marte Arreola

Pour toute question au sujet du concours, veuillez faire parvenir un courriel à Sophie Courchene (sophiecc@skillscanada.com), au Secrétariat national de Skills/Compétences Canada.

Description de concours

06 – usinage CNC

Équipe Canada

Page 9 sur 9

En raison des règlements imprévisibles et des incertitudes concernant la COVID-19, les documents relatifs aux concours pourraient être modifiés.