



DESCRIPTION DE CONCOURS

## **Usinage CNC**

NIVEAU POSTSECONDAIRE

## Table des matières

1. TECHNOLOGIE.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
2. INTRODUCTION.....	2
3. DESCRIPTION DU CONCOURS .....	3
4. ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE.....	4
5. SANTÉ ET SÉCURITÉ .....	5
6. ÉVALUATION.....	6
7. RÈGLEMENTS PROPRES AU CONCOURS .....	7
8. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.....	8
9. MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL.....	9

## 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 :

<sup>1</sup>Calcul, <sup>2</sup>Communication, <sup>3</sup>Collaboration, <sup>4</sup>Adaptabilité, <sup>5</sup>Lecture, <sup>6</sup>Rédaction, <sup>7</sup>Résolution de problèmes, <sup>8</sup>Créativité et innovation, <sup>9</sup>Compétences 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/](https://www.skillscompetencescanada.com/fr/skill_area/usinage-cnc/)

### 2.2 But de l'épreuve

Évaluer les compétences et les techniques des concurrents et des concurrentes dans l'utilisation de l'équipement d'usinage CNC et d'un logiciel de conception et de fabrication assistée par ordinateur (CAO et FAO).

## 2.3 Durée du concours

2 jours – 3 ou 4 heures par jour

## 2.4 Compétences et connaissances à évaluer

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

- Lecture et interprétation de plans d'ingénierie.<sup>5</sup>
- Bonne utilisation de la CAO et de la FAO (Mastercam) pour programmer les machines-outils à commandes numériques.<sup>9</sup>
- Tour CNC – Les tâches exigées pourraient comprendre le tournage extérieur et intérieur, le tournage conique, le filetage, le perçage, l'alésage, le rainurage frontal et des applications de métrologie.<sup>1</sup>
- Centre de fraisage — Les tâches exigées pourraient comprendre l'usinage de poches, le profilage, le perçage, l'alésage, le taraudage, le chanfreinage, le fraisage de filets et des applications de métrologie.<sup>1</sup>

*Compétences pour réussir : <sup>1</sup>Calcul, <sup>5</sup>Lecture, <sup>7</sup>Résolution de problèmes, <sup>9</sup>Compétences 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.

- Aucun autre document ne sera distribué avant le concours

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

- Interpréter les plans d'ingénierie et respecter les spécifications ISO A (Américaines) pour les dessins.<sup>5</sup>
- Identifier et nommer les diverses 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.<sup>7</sup>
- Installer l'équipement et utiliser le logiciel de CAO et de FAO (Mastercam).<sup>9</sup>
- 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.<sup>7</sup>
- Prendre les mesures précises au moyen d'outils de précision.<sup>1</sup>

- Vérifier et maintenir la précision des dimensions selon les tolérances indiquées.<sup>1</sup>

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

#### 4. ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE

##### 4.1 Équipement et matériel fournis par Skills/Compétences Canada

- Centre d'usinage CNC (Haas) – <http://www.hasscnc.com/>
- Tour CNC (Haas)
- Système de CAO et de FAO (MasterCam) – Si un concurrent ou une concurrente demande d'accéder à MasterCam aux fins de formation, veuillez communiquer avec In-House Solutions. Tél. : 1-800-529-5517
- Outils de coupe et porte-outils (Sandvik) – [www.sandvik.coromant.com/](http://www.sandvik.coromant.com/)
- Ordinateurs portatifs et logiciel MasterCam
- Tous les matériaux bruts (un par concurrent ou concurrente)
- Jauges, instruments de mesure
- Cales parallèles, 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
- Micromètre de profondeur numérique 0-100 mm
- Micromètre à filets numérique 25-50 mm
- Indicateur à cadran et base
- Instrument de positionnement
- Jauges télescopiques
- Jauge de filetage (métrique)

**LES CONCURRENTS ET LES 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 les 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 la 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 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.

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

- S.O.

## 5.4 Pièces d'équipement de protection individuelle fournies par les concurrents et les concurrentes.

- Lunettes de sécurité
- Chaussures de sécurité approuvées CSA
- Protection de l'ouïe (facultatif)

**Remarque :** Les concurrents et les concurrentes qui n'auront pas les pièces d'équipement de protection individuelle exigées ne seront pas autorisés à participer au concours.

## 6. ÉVALUATION

### 6.1 Répartition des points

**Remarque :** La liste suivante pourrait être modifiée.

TÂCHES	/100
Respect des règles de santé et de sécurité au travail	5
Respect des dimensions, des tolérances et des finis de surface selon le plan de fraisage	45
Respect des dimensions, des tolérances et des finis de surface selon le plan de tournage	45
Aucune pièce supplémentaire (matériaux) par concurrent ou concurrente. Une pièce par personne.	0
Toute défaillance d'un outil résultant de la négligence du concurrent ou de la concurrente entraînera une perte de 2,5 points par outil.	(2.5)
Procédure d'installation pratique du centre d'usinage	2.5
Procédure d'installation pratique du centre de fraisage	2.5

## 7. RÈGLEMENTS PROPRES AU CONCOURS

Les règlements propres au concours ne peuvent pas contredire les Règlements des concours des Olympiades canadiennes 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/TÂCHE	RÈGLEMENTS PROPRES AU CONCOURS
Supports de mémoire numériques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter des supports de mémoire numériques dans l'aire du concours.</li> </ul>
Utilisation d'appareils personnels	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter leurs ordinateurs portables, tablettes ou téléphones cellulaires dans l'atelier.</li> </ul>
Dessins et information enregistrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est interdit aux concurrents et concurrentes de sortir de l'aire du concours des dessins ou de l'information enregistrée.</li> </ul>
Outils et matériel d'infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter leurs propres outils et instruments de mesure.</li> <li>Il leur est interdit de modifier les paramètres et les réglages des appareils ou des ordinateurs.</li> <li>Seul le logiciel de Mastercam est permis.</li> <li>La programmation en mode conversationnel est interdite (voir des renseignements supplémentaires).</li> </ul>
Défaillance de l'équipement	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

## 8. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### 8.1 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.

### 8.2 Procédure de bris d'égalité de notes

- **Étape 1** : En cas d'égalité de notes, la personne ayant obtenu la note la plus élevée pour le volet « Respect des dimensions, des tolérances et des finis de surface selon le plan de fraisage » l'emportera.
- **Étape 2** : Si l'égalité persiste, la personne ayant obtenu la note la plus élevée pour le volet « Respect des dimensions, des tolérances et des finis de surface selon le plan de tournage » l'emportera.
- **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 » l'emportera.

### 8.3 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 des Olympiades canadiennes des métiers et des technologies.

### 8.4 Règlement du 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.

## 9. MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL

ORGANISME MEMBRE	NOM
Terre-Neuve-et-Labrador	
Île-du-Prince-Édouard	Andrew Townshend
Nouvelle-Écosse	Kimball Edwards – Président adjoint
Nouveau-Brunswick	Bob Doucet
Québec	Éric Bilodeau
Ontario	Jurgen Hierholzer
Manitoba	Rob Ataman
Saskatchewan	Phil Ursulescu
Alberta	Brandon Walker
Colombie-Britannique	Marte Arreola – Président
Yukon	
Territoires du Nord-Ouest	
Nunavut	

Pour toute question au sujet du concours, veuillez faire parvenir un courriel à Nathalie Maisonneuve ([nathaliem@skillscanada.com](mailto:nathaliem@skillscanada.com)), au Secrétariat national de Skills/Compétence Canada.