

DESCRIPTION DU CONCOURS

RÉFRIGÉRATION ET CLIMATISATION

NIVEAU POSTSECONDAIRE



Table des matières

	LES COMPÉTENCES POUR RÉUSSIR DANS SA CARRIÈRE DANS LES FIERS SPÉCIALISÉS ET LES TECHNOLOGIES	
2	INTRODUCTION	2
3	DESCRIPTION DU CONCOURS	3
4	ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE	3
5	SANTÉ ET SÉCURITÉ	5
6	ÉVALUATION	6
7	RÈGLEMENTS PROPRES AU CONCOURS	6
8	RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	6
9	MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL	7

Description de concours
38 – Réfrigération et climatisation
Niveau postsecondaire
Page 1 de 7



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 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/refrigeration-climatisation/

2.2 But de l'épreuve

Évaluer les compétences des concurrents et des concurrentes pour l'installation, le fonctionnement, l'entretien et la réparation des composantes et de l'équipement mécaniques et électriques d'un système de réfrigération ou de climatisation.

2.3 Durée du concours

12 heures

Description de concours 38 – Réfrigération et climatisation Niveau postsecondaire Page 2 de 7



2.4 Compétences et connaissances à évaluer

Le but du concours est d'encourager les élèves à accroître leurs connaissances dans les domaines de la réfrigération et de la climatisation. La manipulation des réfrigérants constitue un volet important, et les concurrents et les concurrentes doivent connaître la réglementation en vigueur

3 DESCRIPTION DU CONCOURS

3.1 Liste des 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	
Projet d'épreuve	Décembre 2022	
Normes de réfrigération	Février 2023	

- **3.2** Tâches que les concurrents et les concurrentes pourraient effectuer durant l'épreuve
 - Appliquer des concepts de base et avancés concernant les circuits de commande (électriques ou électroniques, ou les deux).^{7,9}
 - Au moyen d'un schéma électrique fourni, installer des composantes et les fils électriques en vue de réaliser la séquence de fonctionnement indiquée.^{5,7}
 - Appliquer différentes procédures de raccordement.⁷
 - Projet : Faire l'installation d'un système de réfrigération en utilisant l'information fournie.
 - Se conformer à tous les codes et règlements provinciaux et fédéraux.
 - Respecter la réglementation sur la santé et la sécurité.

Compétences préalables :

- Connaissance approfondie du cycle de réfrigération.⁷
- Capacité d'utiliser des outils et du matériel spécialisé de réfrigération.
- Capacité de prendre des mesures exactes¹ et d'utiliser les outils pour travailler avec de la tuyauterie en cuivre.
- Connaissance des codes et des règlements de sécurité en vigueur dans l'industrie.
- Capacité d'utiliser des instruments de mesure électrique de précision.
- Capacité d'interpréter des diagrammes électriques.^{5,7}
- Bonne connaissance du fonctionnement des commandes courantes utilisées dans les systèmes de réfrigération et de climatisation (mécaniques, électriques et électroniques).^{7,9}

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

4 ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE

Description de concours
38 – Réfrigération et climatisation
Niveau postsecondaire
Page 3 de 7



- 4.1 Équipement et matériel fournis par Skills/Compétences Canada
 - S/O
- **4.2** Équipement et matériel que doivent fournir <u>les concurrents et les concurrentes</u>

<u>Voici la liste des seuls outils que les concurrents et les concurrentes peuvent</u> <u>apporter dans l'aire du concours</u>. Il est obligatoire de les apporter, car SCC ne les fournira pas.

- 1 Jeu de tournevis ordinaires
- 1 Tournevis de précision
- 1 Jeu de tourne-écrous
- 1 Jeu de clés mixtes, de ¼ po à ¹⁵/₁₆ po
- 1 Clés anglaises : 6 po, 8 po, 10 po et 12 po
- 1 Pince d'électricien
- 1 Pince à coupe latérale
- 1 Pince à bec effilé
- 1 Pince à joint coulissant
- 1 Pince à sertir
- 1 Pince à dénuder
- 1 Jeu de clés Allen, mesures impériales et métriques
- 1 Clé à rochet mixte pour soupape
- 1 Trousse manuelle d'évasement et d'emboutissage (pas de type à levier ou hydraulique)
- 1 Marteau
- 1 Coupe-tubes de ¼ po à 2½ po
- 1 Mini-coupe-tubes
- 1 Lime
- 1 Alésoir
- 1 Miroir
- 1 Lampe de poche
- 1 Ruban à mesurer
- 1 Extracteur de valve (outil 4 en 1)
- 1 Niveau à bulle d'air (Torpedo)
- 1 Couteau universel
- Assortiment d'embouts de tournevis Ex. : à pointe carrée (Robertson) n° 2;
 à pointe cruciforme (Phillips) n° 2
- 1 OBLIGATOIRE : Trousse de manifold à 4 ports avec manomètres analogiques (avec tuyau à vide 3/8 po ou équivalent)
- 1 Calculatrice (l'usage d'un téléphone cellulaire est interdit)
- 1 Dispositif d'allumage par étincelle ou tête à allumage automatique
- Crayons, stylos, règle et bloc–notes

Description de concours
38 – Réfrigération et climatisation
Niveau postsecondaire
Page 4 de 7



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.

- **4.3** Tenue vestimentaire obligatoire fournie par <u>les concurrents et les concurrentes</u>
 - Les concurrents et les concurrentes doivent porter des vêtements et l'ÉPI appropriés à leur travail.
 - Chemise à manches longues (pas de fibres synthétiques pour le brasage) et pantalon long.

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 sans cesse 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 est prévu pour chaque concours, et ses consignes devront être suivies et respectées par toutes les personnes participantes et les représentants officiels aux Olympiades canadiennes des métiers et des technologies.

5.1.2 Atelier sur la sécurité

Durant la séance d'orientation, les concurrents et les concurrentes participeront à un atelier sur la sécurité. SCC s'attend à ce que les concurrents et les concurrentes travaillent d'une manière sécuritaire et à ce qu'ils gardent l'aire de travail exempte de tout danger pendant le concours. Quiconque enfreindra une règle relative à la santé, à la sécurité ou à l'environnement devra éventuellement 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 au moment de la compétition.

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

Description de concours
38 – Réfrigération et climatisation
Niveau postsecondaire
Page 5 de 7



- S/O
- **5.4** Pièces d'équipement de protection individuelle (ÉPI) obligatoires fournies par les concurrents et les concurrentes
 - Lunettes de sécurité non teintée
 - Gants de mécaniciens
 - 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.

6 ÉVALUATION

6.1 Répartition des points

Remarque : La liste suivante pourrait être modifiée.

TÂCHES	/100
Commandes électriques	45
Tuyauterie	45
Sécurité	10

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.

8 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

8.1 Interprète

Si un concurrent ou une concurrente a besoin des services d'un interprète durant le concours, le bureau provincial ou territorial doit 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 : La personne ayant obtenu la note la plus élevée pour les volets
 « Commandes électriques » et « Sécurité » sera déclarée gagnante.
- Étape 2 : La personne ayant effectué l'ensemble des tâches du volet
 « Tuyauterie » le plus rapidement sera déclarée gagnante.
- Étape 3 : La personne ayant effectué l'ensemble des tâches du volet
 « Commandes électriques » le plus rapidement sera déclarée gagnante.

8.3 Modification du projet d'épreuve aux Olympiades

Lorsque le projet d'épreuve a été présenté aux concurrents et aux concurrentes 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 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.

9 MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL

ORGANISME MEMBRE	NOM
Terre-Neuve-et-Labrador	Maurice Tarrant
Île-du-Prince-Édouard	Nick Green
Nouvelle-Écosse	Brian Nicholl
Nouveau-Brunswick	Greg Daborn
Québec	Hugo Tremblay
Saskatchewan	Lee Blakely
Alberta	Justin Evernden – Président
Colombie-Britannique	Raymond Koepke
Manitoba	Richard LeSage – Président adjoint
Ontario	Lockman Robertson

Pour toute question, veuillez envoyer un courriel à Nathalie Maisonneuve (<u>nathaliem@skillscanada.com</u>) au Secrétariat national de Skills/Compétences Canada.