



2018

# SCNC

SKILLS CANADA  
NATIONAL COMPETITION

# OCMT

OLYMPIADES CANADIENNES  
DES MÉTIERS ET  
DES TECHNOLOGIES

  
**SkillsCompétences**  
Canada  
Edmonton2018

DESCRIPTION DE CONCOURS / CONTEST DESCRIPTION

# TI - GESTION DE RÉSEAUX

## IT NETWORK SYSTEMS ADMINISTRATION

NIVEAUX POSTSECONDAIRE /  
POST - SECONDARY



## Table des matières

<b>1. L'IMPORTANCE DES COMPÉTENCES ESSENTIELLES DANS LES MÉTIERS ET LES TECHNOLOGIES.....</b>	<b>3</b>
<b>2. INTRODUCTION.....</b>	<b>3</b>
<b>3. DESCRIPTION DU CONCOURS .....</b>	<b>4</b>
<b>4. ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE.....</b>	<b>7</b>
<b>5. EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ .....</b>	<b>7</b>
<b>6. ÉVALUATION.....</b>	<b>7</b>
<b>7. RÈGLEMENTS PROPRES AU CONCOURS .....</b>	<b>8</b>
<b>8. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES.....</b>	<b>9</b>
<b>9. MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL.....</b>	<b>9</b>

## 1. L'IMPORTANCE DES COMPÉTENCES ESSENTIELLES DANS LES MÉTIERS ET LES TECHNOLOGIES

Skills/Compétences Canada (SCC) travaille de concert avec Emploi et Développement social Canada à un projet de sensibilisation à l'importance des neuf compétences essentielles (CE) qui sont déterminantes pour réussir sur le marché du travail. Dans le cadre de cette initiative, les compétences essentielles à chaque métier et à chaque technologie ont été déterminées et incluses dans les descriptions de concours, les projets d'épreuve et les documents sur les projets. La prochaine étape du projet de sensibilisation est l'établissement d'un bulletin des CE pour les concurrents et les concurrentes aux Olympiades canadiennes des métiers et des technologies. Ce bulletin indique leur niveau de maîtrise actuel des CE selon leurs résultats aux Olympiades. Ainsi, les concurrents et les concurrentes sauront lesquelles des compétences essentielles à améliorer. Il est prévu de mettre pleinement en vigueur ce volet aux prochaines Olympiades canadiennes.

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

<sup>1</sup>Calcul, <sup>2</sup>Communication orale, <sup>3</sup>Travail d'équipe, <sup>4</sup>Formation continue, <sup>5</sup>Lecture, <sup>6</sup>Rédaction, <sup>7</sup>Capacité de raisonnement, <sup>8</sup>Utilisation de documents, <sup>9</sup>Compétences numériques.

Les compétences essentielles à votre domaine sont indiquées dans les sections 2.3 ou 3.2 de la Description de concours. Les trois principales compétences essentielles de votre domaine de compétition sont indiquées dans votre projet et dans tous les autres documents liés au projet.

## 2. INTRODUCTION

### 2.1 Description du domaine et des emplois connexes

<http://skillscompetencescanada.com/fr/carrieres/technologie-de-linformation/ti-soutien-de-reseaux/>

### 2.2 But de l'épreuve

Évaluer la compétence de chaque concurrent et concurrente et souligner l'excellence et le professionnalisme dans le domaine de la gestion de systèmes réseaux.

### 2.3 Durée du concours

12 heures

## 2.4 Compétences et connaissances à évaluer

Le concours évalue les connaissances des concurrents et des concurrentes en matière de matériel informatique et de matériel réseau, et en matière d'administration des systèmes d'exploitation Linux et Windows.

## 3. DESCRIPTION DU CONCOURS

### 3.1 Documents qui seront fournis et date à laquelle les concurrents et les concurrentes y auront accès.

DOCUMENT	DATE D'AFFICHAGE SUR LE SITE WEB
Aucun autre document ne sera fourni avant les Olympiades.	

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

#### Compétences essentielles

- Créer, interpréter et modifier des documents comportant des textes et des diagrammes.<sup>8</sup>
- Établir et appliquer à un réseau un schéma d'adressage IP V4 ou IP V6 qui repose sur la technique des sous-réseaux à longueur variable (VLSM)
- Diagnostiquer les pannes du matériel et de logiciel au sein d'un réseau ou d'un ordinateur personnel.<sup>7</sup>
- Configurer et vérifier la sécurité des périphériques du réseau, et diagnostiquer les pannes.

#### Matériel et configuration initiale<sup>9</sup>

- Identifier, installer et tester des composants matériels
- Diagnostiquer du matériel défectueux<sup>7</sup>
- Installer et configurer des machines virtuelles
- Utiliser des outils de gestion de disque, de système et de fichiers
- Préparer et gérer des volumes de disques, y compris les disques redondants

#### Établissement de réseau<sup>7,9</sup>

- Établir et vérifier un réseau local (LAN), les liens d'un réseau étendu (WAN), la traduction d'adresses réseaux (NAT) et le déploiement de solutions sans fil, et diagnostiquer les pannes.
- Établir et vérifier des protocoles de routage IP V4 ou IP V6, tels le protocole RIP (Routing Information Protocol), le protocole OSPF (Open Shortest Path First), le protocole EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) et le BGP (Border Gateway Protocol) sur des appareils de couche 3, et diagnostiquer les pannes.
- Établir et vérifier la distribution des routes et effectuer leur récapitulation, et diagnostiquer les pannes.

- Établir et vérifier les opérations du protocole STP (Spanning Tree Protocol), et diagnostiquer les pannes.
- Établir et vérifier les opérations sur les canaux Ethernet, et diagnostiquer les pannes.
- Établir et vérifier les opérations sur des commutateurs, incluant les réseaux virtuels (VLAN) et la communication intercommutateurs (inter-VLAN), et diagnostiquer les pannes.
- Établir et vérifier des listes de contrôle d'accès (ACL) pour IP V4 ou IP V6, et diagnostiquer les pannes.
- Établir et vérifier la sécurité des ports, et diagnostiquer les pannes.
- Établir et vérifier des réseaux privés virtuels (VPN), et diagnostiquer les pannes.
- Configurer la surveillance du réseau et prendre les décisions nécessaires en se fondant sur les données recueillies.<sup>7</sup>
- Configurer et vérifier les images et les licences du système IOS, et diagnostiquer les pannes.
- Configurer et vérifier les opérations du protocole FHRP (First Hop Redundancy Protocols), et diagnostiquer les pannes.

### **Opérations sur la version serveur de Windows<sup>9</sup>**

- Établir un service de résolution de noms (DNS) pour le service d'annuaire « Active Directory », le protocole « Dynamic Host Control Protocol » (DHCP) et l'Active Directory (AD).
- Créer des éléments de l'Active Directory et en faire l'entretien.
- Établir les rôles et les services reliés aux infrastructures, et diagnostiquer les pannes.
- Déléguer et mettre en œuvre des pouvoirs d'administrateur.
- Établir et vérifier les politiques de groupes.
- Gérer la sécurité d'un serveur, y compris le pare-feu de Windows.
- Assurer l'approvisionnement de données (ex., ressources partagées, données hors ligne).
- Produire et vérifier les copies de secours et la restauration des données.
- Activer et configurer la gestion à distance.
- Gérer les services d'informations Internet (IIS).
- Automatiser des tâches en utilisant des fichiers séquentiels (*batch*) et des scripts PowerShell.
- Déployer automatiquement des serveurs ou des postes de travail.
- Gérer l'infrastructure du service d'annuaire (Active Directory).
- Déployer les certificats du service d'annuaire (Active Directory)
- Gérer les mises à jour du serveur et les migrations, dont les services de l'Active Directory

### Opérations sur un serveur Linux<sup>9</sup>

- Gérer un progiciel d'application, y compris les progiciels sur mesure.
- Configurer et administrer des périphériques de stockage réseaux et de stockage locaux ainsi que leurs systèmes de fichiers respectifs, y compris RAID.
- Établir et modifier la propriété, les permissions et les permissions spéciales des fichiers et des répertoires.
- Produire et vérifier les copies de secours et la restauration des données.
- Vérifier le fonctionnement du réseau et effectuer le diagnostic des pannes.
- Effectuer la gestion à distance.
- Créer, modifier et utiliser l'environnement BASH pour des scripts d'automatisation.
- Créer, modifier et supprimer des utilisateurs et des groupes.
- Effectuer la programmation de la gestion des travaux selon un horaire préétabli.
- Gérer les services des protocoles HTTP et FTP, et en effectuer le diagnostic des pannes<sup>7</sup>
- Gérer le démarrage du système et les niveaux d'exécution à partir des fichiers d'initialisation.
- Configurer et vérifier la sécurité d'un système.
- Établir des services réseaux sur un serveur (tels que le Domain Name Service [DNS], le Dynamic Host Control Protocol [DHCP] et le Server Message Block [SMB]).
- Établir des variables d'environnement, les permissions pour les processus et les permissions spéciales.
- Définir les audits de sécurité pour les fichiers et l'authentification.
- Établir la sécurité au niveau des utilisateurs du système, tels LDAP et NIS.
- Configurer l'accès sécuritaire des utilisateurs avec un système d'authentification PAM (*Pluggable Authentication Modules*).
- Effectuer des tâches de sécurité du serveur au moyen de logiciels sous Linux.

Compétences essentielles : <sup>7</sup>Capacité de raisonnement (résolution de problèmes, planification et organisation du travail), <sup>8</sup>Utilisation de documents, <sup>9</sup>Compétences numériques.

## 4. ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL, TENUE VESTIMENTAIRE

### 4.1 Équipement fourni par Skills/Compétences Canada

- Tout le matériel informatique
- Logiciel Packet Tracer de Cisco
- Logiciel de virtualisation VMWare
- Windows Serveur 2012 R2 (ou version ultérieure), qui inclut *Desktop Experience* et *Core*
- Version actuelle de Windows (version 7 ou ultérieure)
- Version actuelle d'Ubuntu (16.04 ou plus récente)
- Outils logiciels, dont :
  - Nmap
  - Nessus
  - Wireshark

### 4.2 Équipement et matériel que doivent apporter les concurrents et les concurrentes.

- Papier et plume

### 4.3 Tenue vestimentaire obligatoire (fournie par les concurrents et les concurrentes)

- Les concurrents et les concurrentes doivent avoir une tenue vestimentaire acceptable pour le travail dans un bureau.

## 5. EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

### 5.1 Atelier sur la sécurité

À leur arrivée dans l'aire du concours, les concurrents et les concurrentes participeront à un atelier sur la sécurité. On s'attend à ce qu'ils travaillent d'une manière sécuritaire et qu'ils gardent l'aire de travail exempte de dangers pendant le concours. On pourrait demander à tout concurrent ou toute concurrente qui enfreindra une règle relative à la santé, à la sécurité ou à l'environnement de participer à un deuxième atelier, ce qui n'aura aucune incidence sur le temps qu'il ou elle aura pour réaliser l'épreuve.

### 5.2 Pièces d'équipement de protection individuelle (ÉPI) que doivent fournir les concurrents et les concurrentes.

- Aucun ÉPI n'est requis.

## 6. ÉVALUATION

### 6.1 Répartition des points

Répartition des points	/100
Gestion de Windows	25
Soutien du système, diagnostic et dépannage	25
Gestion de Linux	25
Infrastructure de réseaux	25

## 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 peuvent toutefois fournir des précisions et clarifier certains éléments qui peuvent varier selon les concours. Tout règlement supplémentaire sera expliqué durant la séance d'orientation

SUJET	RÈGLEMENTS PROPRES AU CONCOURS
Utilisation d'ordinateurs portables personnels, de tablettes et de téléphones cellulaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter des clés USB dans l'aire du concours.</li> <li>• Ils ne doivent pas s'attendre à avoir accès à Internet durant le concours.</li> <li>• Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'apporter leurs propres ordinateurs portables, tablettes ou téléphones cellulaires dans l'aire du concours.</li> </ul>
Information enregistrée et notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est interdit d'apporter des notes dans l'aire du concours. Toutes les notes prises par un concurrent ou une concurrente doivent rester sur son bureau en tout temps. Aucune note ne doit être sortie de l'aire du concours. .</li> </ul>
Défectuosité du matériel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de panne d'équipement, le concurrent ou la concurrente doit aviser immédiatement le Comité technique national (CTN) en levant la main. Le CTN notera la durée pendant laquelle cette personne n'a pas pu utiliser l'équipement. Celle-ci pourra reprendre le temps perdu à la fin de la période prévue pour le module.</li> <li>• Aucun temps supplémentaire ne sera accordé pour le travail perdu qui n'avait pas été sauvegardé avant une panne d'équipement.</li> </ul>
Pauses non prévues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun temps supplémentaire ne sera accordé aux concurrents ou concurrentes qui vont aux toilettes ou arrêtent de travailler pour boire ou manger. Lorsque le temps de l'épreuve est écoulé, tous les concurrents et concurrentes doivent arrêter immédiatement de travailler à l'ordinateur.</li> </ul>
Salle du CTN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est interdit aux concurrents et concurrentes d'entrer dans l'aire réservée au CTN.</li> </ul>



## 8. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### 8.1 Interprétation consécutive

Si des services d'interprétation consécutive seront nécessaires sur place, 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

En cas d'égalité, la personne ayant obtenu la note la plus élevée pour le volet « Soutien du système et dépannage » sera déclarée gagnante. Si l'égalité persiste, la personne ayant obtenu la plus haute note pour le volet « Infrastructure de réseaux » sera déclarée gagnante. S'il y a une troisième égalité, la personne ayant obtenu la note la plus élevée pour le volet « Gestion de Linux » sera déclarée gagnante.

### 8.3 Règlements des concours

Se reporter aux [Règlements des concours](#) des Olympiades canadiennes des métiers et des technologies.

## 9. MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE NATIONAL

Organisme membre	Nom
Alberta	Doug Warden
Manitoba	Andrew Strahl
Ontario	John Ulakovich
Québec	Jean-Francois Savard
Terre-Neuve-et-Labrador	Brian Forward
Colombie-Britannique - Présidence	Nolan Fretz
Île-du-Prince-Édouard	Rob Blanchard
Saskatchewan	Heath Armbruster

Pour toute question au sujet du concours, veuillez faire parvenir un courriel à Marilou Leduc, au Secrétariat national de Skills/Compétences Canada, à [mariloul@skillsCanada.com](mailto:mariloul@skillsCanada.com).