

# Skills Ontario Competition

## Olympiades de Compétences Ontario



**Contest Scope / Fiche descriptive  
2024**

### **TABLE OF CONTENTS**

- 1. GENERAL CONTEST INFORMATION**
- 2. SKILLS AND KNOWLEDGE TO BE TESTED**
- 3. JUDGING CRITERIA**
- 4. EQUIPMENT AND MATERIALS**
- 5. SAFETY**

This document was last updated on February 26 2024.

There may be a newer version available: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>. Please check our website to ensure you have the latest version as indicated in the last updated column.

---

### **TABLE DE MATIÈRES**

- 1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX AU SUJET DU CONCOURS**
- 2. COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES ÉVALUÉES**
- 3. CRITÈRES D'ÉVALUATION**
- 4. ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL**
- 5. SÉCURITÉ**

Ce document a été mis à jour le 26 février 2024

Il est possible qu'une version plus récente de la fiche descriptive soit disponible sur le site Web : <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>. Veuillez consulter la version affichée sur notre site Web pour vous assurer que vous avez en main la plus récente version (vérifiez la colonne Plus récente mise à jour).

## 1. GENERAL CONTEST INFORMATION

### 1.1 Purpose of the Contest

To identify and evaluate the skills of competitors in the cloud computing field. This contest recognizes and promotes excellence and professionalism in developing information technology infrastructure in a public cloud environment.

This contest is offered as an official contest.

This contest is offered at the **Skills Canada National Competition (SCNC)**

For WorldSkills Information, please visit the Skills Ontario website under Competitor Eligibility.

### 1.2 Technical Committee

**Technical Chair:** El Sayed Mahmoud, Sheridan College, [elsayed.mahmoud@sheridancollege.ca](mailto:elsayed.mahmoud@sheridancollege.ca)

**Technical Co-Chair:** Sasipriya Arun, Sheridan College, [sasipriya.arun@sheridancollege.ca](mailto:sasipriya.arun@sheridancollege.ca)

Any questions regarding this scope must be sent at least two weeks prior to the contest date to be guaranteed a response.

### 1.3 Contest Schedule

Tuesday, May 7, 2024	
10:30 am – 10:50 am	Sign-in at each contest site and set up computers for connections to the cloud service provider *
10:50 am – 11 :00 am	Orientation
11:00 am – 1:00 pm	Competition
1:00 pm – 2:00 pm	Lunch / Dîner
2:00 pm – 5:00 pm	Competition

\*Competitors must be on time for their contest or may be disqualified at the discretion of the Technical Committee.

**Closing Ceremony:** 9am – 12pm, Wednesday May 8, 2024

### 1.4 Additional Information

- Information regarding rules, regulations, and conflict disputes:  
<https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#CompetitorRules>

- Visitor information such as parking, busses, and hotels: <https://www.skillsontario.com/competition-visitors>
- Information on scholarships, bursaries, or other prizes for this contest: <https://www.skillsontario.com/competition-visitors#Closing>
- Information on the sponsors of this contest: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>

## 2. **SKILLS AND KNOWLEDGE TO BE TESTED**

The format of the challenge questions is AWS Jam.

AWS Jam is a gamified learning event to build your practical understanding of AWS services and best practices.

GAMEPLAY Each participant will compete to solve a series of technical challenges in a lab-based cloud infrastructure. Clues are available to help navigate the challenges, but every time a clue is used, points are deducted from the score! A live leaderboard provides updates on the participant's scores, stats, and progress during an event.

CHALLENGES The challenges cover different technologies based on the judging criteria below and use cases such as security, DevOps, data analytics, machine learning, the Internet of Things, migration, and more.

## 3. **JUDGING CRITERIA**

The IT infrastructure description and organization

- o Identify the IT infrastructure clearly. Titles, logos, and headings communicate the intent and objective of developing the IT infrastructure clarifying the problem(s) solved and the application domains that can use it.
- o Identify and document the IT infrastructure requirements and their relation to public cloud offerings.
- o Determining common deployment models with public cloud providers and how these models can be applied to organization needs.
- o Ensure the IT infrastructure is highly available, scalable, and secure.

Communication Skills

- o Find out what the key requirements are and how they relate to public cloud offerings
- o Identify technology-specific opportunities for leveraging public cloud services.
- o Create briefs, designs, and plans that incorporate business goals and objectives and present them to stakeholders and management.

- o Establish clear objectives and requirements for using public cloud services based on departmental and technology needs.
- o Implement an organizational transition to public cloud resources by using project-specific migration plans.

#### Problem solving

- o Identify, select, and implement cloud computing foundational services such as compute, networking, and storage.
- o Identify, select and implement advanced cloud computing services such as managed data services, caching services, and automated scaling and availability features.
- o Identify, evaluate, select and implement various network-related technologies to infrastructure development, such as network communication protocols, subnetting, DNS, NAT, VPN, broadcast networking, and dynamic routing protocols.
- o Automate infrastructure creation and modification using scripting or programming and infrastructure templates.

#### Security

- o Create and implement authentication processes for access to public cloud administration and system access on a departmental and organizational level.
- o Develop procedures and policies for accessing public cloud interfaces and services for systems and applications.
- o Identify and document the procedures necessary to create, update, remove and access public cloud infrastructure and resources.
- o Utilize public cloud-based services and implement security controls to protect resources as well as the services provided by IaaS vendors.
- o Implement security best practices while ensuring a seamless user experience by working with business, development, and leadership staff.

#### Reliability, scalability, and elasticity

- o Assess, analyze, and interpret application, system, and network data to assist in recommending an appropriate architecture that takes into account scalability and elasticity to meet the diverse demands of users and systems both internal and external.
- o Design different availability, scalability, and durability models based on application and system requirements.
- o Ensure availability, durability, and scalability of systems by utilizing public cloud services and features.

#### Performance and Sustainability

- o Perform performance analysis and interpretation of compute, storage, network, and application metrics for the use of public cloud infrastructure design objectives.
- o Tune performance using performance tuning techniques and packages to ensure optimal resource utilization.

- o Make use of modern technologies such as container development to implement a microservice strategy.
- o Develop a service-oriented architecture by decoupling services to facilitate the separation of application components.
- o Identify and implement the most suitable and sustainable database and storage solutions for an application that can help minimize impact of the cloud workloads
- o Consider the current and future impact of the cloud workload and establish long term sustainability goals.

#### Operational Considerations

- o Automate the generation of alerts and responses for incidents by implementing monitoring solutions.
- o Automate the process of updating infrastructure configurations to continuously improve architectural designs.
- o Implémente a centralized metric collection and analysis process for systems, networks, and applications.
- o Monitor and review systems and applications for opportunities to improve design.
- o Continually test for failure and design with resilience in mind.
- o Back up the cloud configurations and make sure they are up-to-date.
- o Optimize current and future deployments by using current on new technology and services being offered by public cloud providers.

#### Cost Optimization

- o Optimize the usage of resources and make sure the budgeting requirements are met in the deployment
- o Proficient with usage of AWS provided tools to estimate bills and forecast future costs of the resources.

There can be no ties – if the score is even after the contest, the amount of time competitors use to complete the contest questions will be used as the tiebreaker.

Rule infractions will result in appropriate mark deductions at the discretion of the Technical Committee. Any disqualifications will be reviewed by the Director of Competitions.

#### **4. EQUIPMENT AND MATERIALS**

##### Supplied By Technical Committee:

Tables and chairs

Maximum of 2 120V power outlets

Internet connection

License for the selected cloud Computing services, for example, AWS cloud

##### Equipment and material provided by the competitor:

- Competitors are required to bring their own device and software that meet the requirements for connecting to the selected cloud service provider, such as AWS cloud. Each competitor can choose their own device, so their workflow and processes are what they are familiar with
- Please ensure you bring your own RJ45 network adapter if your computer does not have one built in. There is no wifi available.
- Please ensure your anti-virus is up to date. Failure to have up to date antivirus software could result in point deduction(s) or disqualification from the contest.
- Please ensure you are familiar with the setup of your computer device. No physical technical support can be provided to competitors
- Bring a back-up device if desired. No back up devices or monitors will be available/ provided
- Pen and paper

Books, notes, materials and assisting devices are not permitted unless listed above.

Devices such as smartphones and media players are not permitted on the contest site.

Prior to attending the Skills Ontario Competition, students should be familiar and competent in the use of the tools and equipment listed above as well as safety precautions that should be observed.

Competitors must be dressed in a clean and appropriate manner with no logos other than that of their school/school board.

## 5. SAFETY

Safety is a priority at the Skills Ontario Competition. At the discretion of Technical Committee, any competitor can be removed from the competition site for not having the proper safety equipment and/or not acting in a safe manner.

---

## 1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX AU SUJET DES CONCOURS

### 1.1 But du concours

Identifier et évaluer les compétences des concurrents dans le domaine des services infonuagiques. Ce concours reconnaît et préconise l'excellence et le professionnalisme dans le développement d'une infrastructure informatique dans un environnement infonuagique public.

Il s'agit d'un concours officiel.

Ce concours est organisé dans le cadre des **Olympiades canadiennes des métiers et des technologies**.

Pour des renseignements au sujet du Mondial des métiers, veuillez consulter le site Web de Compétences Ontario sous la rubrique Admissibilité des concurrents.

## 1.2 Comité technique

### Coprésidents du comité technique :

Sasipriya Arun, collège Sheridan, [sasipriya.arun@sheridancollege.ca](mailto:sasipriya.arun@sheridancollege.ca)

El Sayed Mahmoud, collège Sheridan, [elsayed.mahmoud@sheridancollege.ca](mailto:elsayed.mahmoud@sheridancollege.ca)

Pour être certains d'obtenir réponse à vos questions concernant cette fiche descriptive, celles-ci doivent être soumises au moins deux semaines avant la date prévue du concours.

## 1.3 Horaire du concours

Mardi le 7 mai 2024	
10 h 30 à 10 h 50	Enregistrement à l'endroit prévu pour le concours et configuration des ordinateurs pour la connexion au fournisseur de services infonuagiques*
10 h 50 à 11 h	Séance d'information
11 h à 13 h	Concours
13 h à 14 h	Dîner
14 h à 17 h	Concours

\* Les concurrents doivent se présenter à l'heure prévue pour leur concours sans quoi le comité technique se réserve le droit de les disqualifier.

Cérémonie de clôture : mercredi le 8 mai 2024, de 9 h à 12 h

## 1.4 Renseignements additionnels

- Pour plus d'information au sujet des règles, des règlements et de la résolution des conflits : <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#CompetitorRules>
- Pour plus d'information s'adressant aux visiteurs (stationnement, transport et hôtels) : <https://www.skillsontario.com/competition-visitors>
- Pour savoir si des bourses d'études, bourses ou d'autres prix sont décernés dans le cadre de ce concours : <https://www.skillsontario.com/competition-visitors#Closing>
- Pour en savoir plus sur les commanditaires de ce concours : <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>



## 2. COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES ÉVALUÉES

Le format des questions du concours sera *AWS Jam*.

*AWS Jam* est une plateforme ludique d'apprentissage qui permet d'approfondir ses connaissances pratiques des services infonuagiques AWS et les pratiques exemplaires associées à l'utilisation de cette plateforme.

JEU – chaque concurrent devra résoudre une série de défis techniques dans une plateforme en nuage. Des indices seront mis à leur disposition pour les aider à résoudre les défis. Cependant, chaque fois qu'un indice sera utilisé, des points seront déduits du pointage final! Un tableau de classement permet une mise à jour en temps réel du pointage de chaque participant, de ses statistiques et de ses progrès durant l'événement.

DÉFIS - Les défis englobent diverses technologies en fonction des critères d'évaluation ci-dessous et des cas tels que la sécurité, DevOps, l'analyse de données, l'apprentissage machine (automatique), l'Internet des objets, la migration, etc.

## 3. CRITÈRES D'ÉVALUATION

### Description et organisation de l'infrastructure informatique

- o Identifier clairement l'infrastructure informatique. Les titres, logos et en-têtes communiquent l'intention et l'objectif du développement de l'infrastructure informatique, clarifient le(s) problème(s) résolu(s) et les domaines d'application qui peuvent l'utiliser.
- o Identifier et documenter les exigences de l'infrastructure informatique et leur relation aux offres infonuagiques publiques.
- o Définir des modèles de déploiements communs avec les fournisseurs de services infonuagiques publics et les moyens de concilier ces modèles avec les besoins particuliers de l'organisation.
- o S'assurer que l'infrastructure informatique est hautement disponible, évolutive et sécurisée.

### Aptitudes à la communication

- o Découvrir les principales exigences et la façon dont elles sont liées aux offres de services infonuagiques
- o Identifier les possibilités d'exploiter les offres de services infonuagiques publics en fonction des technologies.
- o Créer des dossiers, des conceptions et des plans qui englobent les buts et objectifs de l'entreprise et présenter ceux-ci aux intervenants et à l'équipe de direction.
- o Établir des exigences et objectifs clairs sur l'utilisation des services infonuagiques publics en fonction des besoins technologiques et des départements.
- o Mettre en œuvre une transition organisationnelle vers des ressources infonuagiques publiques à l'aide de plan de migration propres au projet.

### Résolution de problèmes

- o Définir, sélectionner et mettre en œuvre des services fondamentaux infonuagiques, tel que l'informatique, le réseau et le stockage.
- o Identifier, sélectionner, et mettre en œuvre des services d'infonuagiques avancés, tels que des services de données gérés, des services de mise en cache, et des fonctions de mise à l'échelle et de disponibilité automatisées.
- o Identifier, évaluer, sélectionner et mettre en œuvre diverses technologies liées aux réseaux pour la conception, telles que les protocoles de communication réseau, le sous-réseautage, le DNS, le NAT, le VPN, le réseau de diffusion, et les protocoles de routage dynamique.
- o Automatiser la création et la modification de l'infrastructure grâce au scriptage ou à la programmation et à l'utilisation de modèles d'infrastructure.

### Sécurité

- o Concevoir et mettre en œuvre des processus d'authentification au niveau du département et d'une organisation en contrôlant l'accès aux capacités et systèmes administratifs de l'environnement infonuagique.
- o Définir des politiques et des procédures pour l'accès aux interfaces et services infonuagiques des systèmes et applications.
- o Identifier et documenter les procédures de création, de mise à jour, de suppression et d'accès pour l'infrastructure et les ressources infonuagique publiques.
- o Utiliser des services fonctionnant dans un environnement infonuagique public et appliquer des contrôles de sécurité pour protéger les ressources ainsi que les services fournis par des fournisseurs d'IaaS.
- o Travailler avec le personnel d'affaires, de développement et de direction pour mettre en œuvre des pratiques exemplaires en matière de sécurité tout en assurant une expérience utilisateur efficace.

### Fiabilité, extensibilité, et élasticité

- o Évaluer, analyser, et interpréter les données d'applications, de systèmes et de réseaux pour faciliter la recommandation d'une architecture appropriée qui repose suffisamment sur l'extensibilité et l'élasticité pour répondre aux différentes demandes des utilisateurs et systèmes internes et externes.
- o Concevoir différents modèles de disponibilité, d'extensibilité et de durabilité, conformément aux exigences des systèmes.
- o Utiliser les services et fonctionnalités infonuagiques publics pour garantir la disponibilité, la durabilité, et l'extensibilité des systèmes.

### Performance et durabilité

- o Analyser et interpréter les mesures de performance des niveaux d'informatique, de stockage, de réseau et d'application pour les utiliser aux fins d'objectifs de conception d'infrastructure infonuagique publique.
- o Utiliser des techniques et mesures de réglage de la performance pour garantir une utilisation optimale des ressources.
- o Mettre en œuvre une stratégie de microservices pour tirer parti des avancées technologiques dans des domaines tels que le développement de contenus.

- o Effectuer le découplage des services pour permettre la séparation de composantes d'application et faciliter la mise sur pied d'une architecture axée sur les services.
- o Identifier et mettre en œuvre des solutions de base de données et de stockage qui correspondent au mieux aux besoins d'une application et qui peuvent contribuer à minimiser l'impact du volume de travail en nuage.
- o Considérer l'impact actuel et futur du volume de travail en nuage et définir les objectifs de durabilité à long terme.

#### Considérations opérationnelles

- o Mettre en œuvre des solutions de surveillance afin de générer des alertes et d'automatiser des réponses en fonction de divers incidents.
- o Mettre en œuvre un processus pour améliorer continuellement les conceptions architecturales en automatisant les mises à jour de la configuration de l'infrastructure.
- o Mettre en œuvre la collecte et l'analyse centralisées de mesures pour les informations issues des systèmes, des réseaux et des applications.
- o Surveiller et examiner les systèmes et les applications pour trouver des possibilités d'amélioration de la conception.
- o Vérifier continuellement pour identifier les défaillances et veiller à la résistance.
- o Sauvegarder les configurations infonuagiques et veiller à ce qu'elles soient à jour.
- o Se tenir au courant des solutions technologiques et des services les plus récents, proposés par les fournisseurs de services infonuagiques publics, afin d'optimiser les déploiements actuels et futurs.

#### Optimisation des coûts

- o Optimiser l'utilisation des ressources et s'assurer que les exigences budgétaires sont satisfaites lors du déploiement.
- o Maîtriser l'utilisation des outils fournis par AWS Cloud pour estimer les factures et prévoir les coûts futurs des ressources.

Le concours ne se terminera pas par une égalité. Si le pointage est égal à la fin du concours, le temps nécessaire aux concurrents pour répondre aux questions du concours servira à briser l'égalité.

Toute dérogation aux règles se soldera par une déduction de points à la discrétion des coprésidents du comité technique. Toute possibilité de disqualification sera révisée avec la directrice des concours.

#### **4. ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL**

##### Fournis par le comité technique :

- Tables et chaises
- Maximum de deux (2) prises de 120V
- Connexion Internet
- Licence pour les services infonuagiques sélectionnés (par exemple, AWS Cloud)

##### Équipement et matériel fournis par les concurrents:

- Les concurrents doivent apporter leurs appareils et logiciels qui répondent aux exigences de connexion du fournisseur de services infonuagiques sélectionné, tel que AWS Cloud. Chaque concurrent peut choisir son propre appareil, de sorte à être familier avec les flux de travaux et les processus qu'il utilisera.
- Assurez-vous d'apporter votre propre carte réseau RJ45 si votre ordinateur ne dispose pas d'une telle carte intégrée. Il n'y aura pas de connexion Wi-Fi disponible.
- Veillez vous assurer que votre logiciel antivirus est à jour. Une déduction de points ou une disqualification pourrait s'appliquer aux concurrents dont le logiciel antivirus n'est pas à jour.
- Assurez-vous de bien connaître la configuration de votre ordinateur. Aucun soutien technique ne sera offert aux concurrents.
- Apportez un ordinateur supplémentaire si vous le souhaitez. Aucun appareil ou écran ne sera disponible / fourni.
- Papier et crayon

Les livres, notes, matériel et dispositifs d'assistance ne sont pas permis à moins qu'ils ne fassent partie de la liste ci-dessus.

Les appareils comme les téléphones intelligents et les lecteurs média ne sont pas permis dans l'aire de concours.

Avant de participer aux Olympiades de Compétences Ontario, les élèves doivent connaître et savoir utiliser les outils et l'équipement énumérés ci-dessus et bien connaître les mesures de sécurité à observer.

Les concurrents doivent être vêtus proprement et convenablement. Les vêtements ne doivent comporter aucun logo, autre que celui de leur école ou de leur conseil scolaire.

## 5. SÉCURITÉ

La sécurité est une priorité dans le cadre des Olympiades de Compétences Ontario. Le comité technique se réserve le droit d'empêcher un concurrent de prendre part au concours s'il ne respecte pas les règles de sécurité.



This Employment Ontario program is funded in part by the Government of Canada and the Government of Ontario.

Ce programme Emploi Ontario est financé en partie par le gouvernement du Canada et le gouvernement de l'Ontario.