



\*Veuillez noter que dans le texte français la forme masculine désigne aussi bien le féminin que le masculin

<b><u>COMPETITION</u></b> <b>GUIDE</b> <b>Canada Science and Technology Museum</b>	<b><u>CONCOURS</u></b> <b>GUIDE</b> <b>Musée des sciences et de la technologie du Canada</b>
<p><b>Reference number: 2022/2023-INGENIUM-136</b>  <b>Salary range:</b> \$21.12 - \$25.69 (level 2)  <b>Employment Status:</b> Term / Part-time May 1st to September 4th, 2023.  <b>Language requirements:</b> Bilingual (BBC/BBC)  <a href="#">Definition</a>  <b>Security Requirement:</b> Enhanced reliability  <b>Position Number:</b> 9539  <b>Open to:</b> Ingenium - Canada's Museums of Science and Innovation employees and external candidates  <b>Work location:</b> Ottawa, Ontario</p>	<p><b>Numéro de référence: 2022/2023-INGENIUM-136</b>  <b>Échelle salariale:</b> 21,12 \$ - 25,69 \$ (niveau 2)  <b>Statut d'emploi</b> Déterminé / temps partiel 1er mai au 4 septembre 2023  <b>Exigences linguistiques :</b> Bilingue (BBC/BBC)  <a href="#">Définition</a>  <b>Exigences de sécurité :</b> Fiabilité approfondie  <b>Numéro de poste :</b> 9539  <b>Qui est admissible?</b> Employés de Ingenium - Musées des sciences et de l'innovation du Canada et les personnes à l'externe.  <b>Lieu de travail :</b> Ottawa, Ontario</p>

## SUMMARY OF DUTIES:

Guides deliver public and educational programming that showcase past, present and future STEAM (science, technology, engineering, art and mathematics) related facts, in order to educate visitors on how to better understand them within the Canadian context. By enriching visitor experiences through daily interactions, guides are ambassadors for the Ingenium brand and play a crucial role in its success.

The standard weekly hours are from Monday to Sunday.

You must be available on weekdays, weekends, statutory holidays and occasional evenings.

## SOMMAIRE DES FONCTIONS :

Les guides présentent des programmes publics et éducatifs qui mettent en lumière des faits entourant les STIAM (sciences, technologie, ingénierie, arts et mathématiques) d'hier, d'aujourd'hui et de demain afin d'éduquer les visiteurs du musée et de les aider à mieux comprendre ces questions dans le contexte canadien. En enrichissant l'expérience des visiteurs par leurs interactions quotidiennes, les guides sont les ambassadeurs de la marque Ingenium et jouent un rôle crucial dans sa réussite.

Une semaine normale de travail est du lundi au dimanche.

Vous devez être disponible les jours de semaine, la fin de semaine, lors de congés fériés et, à l'occasion, lors de soirées.

## **EDUCATION:**

- at least one year of university or college in the field of Sciences or Technologies, Education, Communications, History, Museum Studies or an acceptable combination of education, training, and experience;
- degrees and education in science or technology related fields would be considered an asset.

## **EXPERIENCE:**

- in interpretation, education or theatrical experience in museums, parks, tourism, schools and/or related fields;
- working with children.

## **KNOWLEDGE :**

- of concepts of science and technology relating to such topics as physics, chemistry, astronomy, biology, engineering, technology, and Canadian History and its' First Nations;
- Of different learning styles and interpretive techniques to deliver public and educational programming to diverse audiences of varying sizes.

## **COMPETENCIES:**

- effective communication skills in both official languages to deliver dynamic interpretive and educational programming. Presentation skills and public speaking experience are beneficial when doing formal stage demonstrations;
- the skill to adapt, synthesize, summarize and present complex scientific information to visitors of all ages, backgrounds and levels of learning;
- ability to work in a team setting and without supervision, which entails a high degree of flexibility, collaboration, being able to manage time effectively, and creatively solve problems;
- ability to discuss complex science and technological-related issues, to visitors with diverse experiences and opinions, with objectivity, composure, and empathy.

## **ÉDUCATION :**

- au moins un an d'études collégiales ou universitaires dans le domaine des sciences, de la technologie, de l'éducation, des communications, de l'histoire ou des musées, ou une combinaison acceptable d'études, de formation et d'expérience dans ces domaines;
- des diplômes et des études dans des domaines liés aux sciences et à la technologie seraient considérés un atout.

## **EXPÉRIENCE :**

- en interprétation, en éducation ou en théâtre dans des musées, des parcs, des établissements touristiques, des écoles ou des lieux semblables;
- en travail auprès d'enfants.

## **CONNAISSANCES :**

- de notions scientifiques et technologiques liées à des sujets comme la physique, la chimie, l'astronomie, la biologie, l'ingénierie, la technologie, l'histoire canadienne et celle des Premières Nations;
- de divers styles d'apprentissage et de techniques d'interprétation pour pouvoir présenter des programmes publics et éducatifs à des auditoires de tailles et de compositions variées.

## **COMPÉTENCES :**

- bonnes compétences en communication dans les deux langues officielles afin de pouvoir présenter des programmes éducatifs et d'interprétation de manière dynamique. Compétences en présentation et expérience en prise de parole en public (un avantage au moment de donner des présentations sur une scène);
- capacité d'adapter, de synthétiser, de résumer et de présenter de l'information scientifique complexe à des personnes de tous âges, antécédents et niveaux de scolarité;
- capacité de travailler en équipe et sans supervision, ce qui implique le fait d'avoir un niveau élevé de souplesse et d'esprit de collaboration, tout en étant capable de bien gérer son temps et de régler des problèmes en usant de créativité;
- capacité de traiter des questions complexes liées aux sciences et à la technologie avec des visiteurs

ayant des vécus et des opinions variés, le tout avec objectivité, calme et empathie.

Ingenium believes that inclusivity requires a socially and culturally diverse workforce. Preference may be given to candidates self-identifying as belonging to one of the Employment Equity seeking groups as well as those who represent gender diversity.

Ingenium croit que l'inclusion signifie une main-d'œuvre diversifiée sur les plans social et culturel. La préférence peut être accordée aux candidats et candidates qui s'identifient comme appartenant à un des groupes réclamant l'équité en matière d'emploi ainsi que les personnes représentant la diversité des genres.

Ingenium – Canada's Museums of Science and Innovation is committed to the principles of employment equity.

La Société souscrit aux principes de l'équité en matière d'emploi.

Ingenium – Canada's Museums of Science and Innovation is committed to nurturing inclusive, barrier-free selection processes and work environments. If contacted regarding this competition, please advise the Human Resources representative should you require accommodation to attend an interview or participate in the selection process.

Ingenium – Musées des sciences et de l'innovation du Canada s'est engagé à favoriser des processus de sélection et un milieu de travail inclusifs et exempts d'obstacles. Si l'on communique avec vous au sujet de ce concours, veuillez faire part au représentant en ressources humaines de vos besoins de mesures d'adaptation pour assister à une entrevue ou pour participer au processus de sélection.

Please note that only candidates who are selected for the next stage of this selection process will be contacted.

Veuillez noter que nous communiquerons uniquement avec les candidats retenus pour la prochaine étape de la sélection.

As a result of this competition, we may establish an eligibility list of potential candidates that may serve to staff similar positions.

Ce concours pourrait permettre l'établissement d'une liste d'éligibilité de candidats potentiels qui pourra servir à la dotation de postes similaires.

All candidates must submit a cover letter and curriculum vitae outlining how their experience and training meet the basic requirements listed above. Indicate the reference number

**2022/2023-INGENIUM-136** in your email's subject line, no later than the closing date to: [competition@ingeniumcanada.org](mailto:competition@ingeniumcanada.org)

Tous les candidats doivent fournir une lettre de présentation et un curriculum vitae dans laquelle ils précisent comment leur expérience et leur formation satisfont aux exigences de base mentionnées ci-dessous. Veuillez indiquer le numéro de référence **2022/2023-INGENIUM-136** dans l'objet de votre courriel à : [competition@ingeniumcanada.org](mailto:competition@ingeniumcanada.org)

Résumés received for this position will not be accepted after the indicated closing time (midnight) and date.

Les curriculum vitae pour ce concours, reçus après la date et l'heure (minuit) de fermeture, ne seront pas acceptés.

**Posting Date:**

March 7, 2023

**Date d'affichage :**

le 7 mars 2023

**Closing Date:**

March 20, 2023

**Date de clôture:**

le 20 mars 2023

Cédric St-Amour

Cédric St-Amour

Advisor, Staffing and Classification  
Human Resources Branch  
Ingenium - Canada's Museums of Science and  
Innovation  
P.O. Box 9724, Station T  
Ottawa, Ontario  
K1G 5A3  
Telephone:

Conseiller(ière), Dotation et  
classification  
Direction des ressources humaines  
Ingenium - Musées des sciences et de l'innovation du Canada  
C.P. 9724, succursale T  
Ottawa (Ontario)  
K1G 5A3  
Téléphone :

9539 - Guides (PT) / Guides (TP)