



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

<u>COMPETITION</u> GUIDE CANADA SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM	<u>CONCOURS</u> GUIDE MUSÉE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE DU CANADA
Reference number: 2024/2025-INGENIUM-A04 Salary range: \$24.73 - \$30.09 (level 2) Employment Status: Various Positions Language requirements: Bilingual (BBC/BBC) Definition Security Requirement: Enhanced reliability Position Number: 9539 Open to: Ingenium - Canada's Museums of Science and Innovation employees and external candidates Work location: Ottawa, ON	Numéro de référence: 2024/2025-INGENIUM-A04 Échelle salariale: 24.73 \$ - 30.09 \$ (niveau 2) Statut d'emploi Divers postes Exigences linguistiques : Bilingue (BBC/BBC) Définition Exigences de sécurité : Fiabilité approfondie Numéro de poste : 9539 Qui est admissible? Employés de Ingenium - Musées des sciences et de l'innovation du Canada et les personnes à l'externe. Lieu de travail : Ottawa, ON

SUMMARY OF DUTIES:

The purpose of this job posting is to create an active bank of candidates.

POSITIONS

Please indicate your preference:

1. Full-Time (37.5 hours per week)
2. Part-Time (A minimum of 12.5 hours per week)
3. Term (under 6 months)

AVAILABILITY REQUIRED

- Weekdays
- Weekend (Saturday and Sunday)
- Statutory holidays

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

SOMMAIRE DES FONCTIONS :

Cette affiche de concours a pour but de créer un bassin actif de candidats.

POSTES

Veuillez indiquer votre préférence:

1. Temps plein (37.5 heures par semaine)
2. Temps partiel (Un minimum de 12.5 heures par semaine)
3. Terme (mois de 6 mois)

DISPONIBILITÉ REQUISE

- Jours de semaine
- Fin de semaine (samedi et dimanche)
- Congés fériés

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

interactions, guides are ambassadors for the Ingenium brand and play a crucial role in its success.

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.

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,

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,

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.

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

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.

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

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

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 **2024/2025-INGENIUM-A04** in your email's subject line, no later than the closing date to: competition@ingeniumcanada.org

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

Posting Date:

April 1, 2024

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 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.

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

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.

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

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

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 **2024/2025-INGENIUM-A04** dans l’objet de votre courriel à : competition@ingeniumcanada.org

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

Date d’affichage :

le 1 avril 2024

Closing Date:

December 31, 2024

Date de clôture:

le 31 décembre 2024

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

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)