



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

<u>COMPETITION</u> GUIDE CANADA AGRICULTURE AND FOOD MUSEUM	<u>CONCOURS</u> GUIDE MUSÉE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
Reference number: 2023/2024-INGENIUM-A03 Salary range: \$26.09 - \$31.73 (level 3) Employment Status: Various Positions Language requirements: Bilingual (--C/--C) Definition Security Requirement: Enhanced reliability Position Number: 9713 Open to: Ingenium - Canada's Museums of Science and Innovation employees and external candidates Work location: Ottawa, ON	Numéro de référence: 2023/2024-INGENIUM-A03 Échelle salariale: 26.09\$ - 31.73\$ (niveau 3) Statut d'emploi Divers postes Exigences linguistiques : Bilingue (--C/--C) Définition Exigences de sécurité : Fiabilité approfondie Numéro de poste : 9713 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

The CAFM Guide prepares for, sets-up and delivers interpretation and education programming to the public and school groups that showcases past, present and future agricultural and food-related facts, processes, and technologies to allow our audience to

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

Le guide, MAAC, prépare, met en place et présente des programmes d'interprétation et d'éducation à l'intention du public et de groupes scolaires, programmes qui expliquent des faits, des procédés et des technologies liés à l'agriculture et à l'alimentation du passé, du présent et de l'avenir afin de faire

better understand how their food, fibres, agriculture by-products and renewable sources of energy are produced, thereby directly supporting Ingenium's mandate, contributing to its Membership Program base, and to its revenue generation targets.

Additionally, the CAFM Guide is primarily responsible for providing the ongoing care for and maintenance of the museum's small livestock (rabbits, ducks, chickens, turkeys, and quails). The CAFM Guide also assists the Herdperson(s) in the care of the Museum's other large livestock (dairy and beef cattle, horses, donkeys, sheep, goats, pigs.) The Guide also assists with beehive maintenance.

The standard weekly hours are:
SFW 37.50 Hrs (5 days consecutive Mon.- Sun.)

EDUCATION:

Requires at least one year of university or college in the field of Agriculture, Veterinary Science, Sciences, Education, Communications, History, Museum Studies, Leisure Studies or an acceptable combination of education, training and experience.

Requires a valid G class driver's license (Ontario) or Class 5 driver's license (Quebec)

Food handling certification is an asset.

First Aid and CPR is an asset

EXPERIENCE:

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

KNOWLEDGE :

Knowledge of concepts of science and technology relating to such topics as the needs and characteristics of living things, soil composition, biodiversity, sustainable agriculture, genetics and heredity, biotechnology, animal husbandry and crop cultivation, nutrition, food production, the history

connaître comment sont produits les aliments, les fibres, les sous-produits de l'agriculture et les sources d'énergie renouvelables, soutenant ainsi directement le mandat d'Ingenium, son programme d'adhésion et ses objectifs de génération de revenus.

Le titulaire est également le principal responsable des soins et de l'entretien des petits animaux du musée (lapins, canards, poulets, dindes et cailles). Il aide en outre les éleveurs responsables du gros bétail (bovins laitiers et de boucherie, chevaux, ânes, moutons, chèvres et porcs). Il participe aussi à l'entretien des ruches.

Une semaine normale de travail est de:
37.50 heures par semaine (5 jours consécutifs - lundi au dimanche)

ÉDUCATION :

Au moins un an d'études collégiales ou universitaires dans le domaine de l'agriculture, des sciences vétérinaires, des sciences, de l'éducation, des communications, de l'histoire, des musées ou des loisirs, ou encore une combinaison acceptable d'études, de formation et d'expérience dans ces domaines.

Permis de conduire en règle, de classe G en Ontario ou 5 au Québec.

Certification en manipulation d'aliments (serait un atout).

Connaissance des premiers soins et de la RCR (serait un atout).

EXPÉRIENCE :

Expérience antérieure en interprétation, en éducation ou en théâtre dans des musées, des parcs, des établissements touristiques, des écoles ou des lieux semblables, et expérience de travail auprès d'enfants.

CONNAISSANCES :

Connaissance de notions scientifiques et technologiques relatives à des sujets comme les besoins et les caractéristiques des êtres vivants, la composition des sols, la biodiversité, l'agriculture durable, la génétique et l'hérédité, la biotechnologie, l'élevage d'animaux et l'agriculture, la nutrition, la

of Canada and its First Nations as well as the need to adapt, synthesize, and summarize this complex information to the general public

Knowledge of different learning styles and interpretive techniques to deliver programming to diverse audiences of varying sizes

Knowledge of new technologies and platforms used in the delivery of remote/virtual programs ex. Zoom, Google Classroom, etc. Also understanding of presentation skills in a virtual setting.

Effective communication skills in both official languages to deliver dynamic interpretive and educational programming.

COMPETENCIES:

Ability to work in a team setting, as well as work without supervision, which entails having a high degree of flexibility and collaboration, as well as being able to manage time effectively and creatively solve problems.

Ability to work and interact with various livestock that weigh from up to 2000 and which may have unpredictable behaviour that carry inherent risk. Ability to maintain composure and work during stressful situations pertaining to animals (animal that is being treated for an illness or an animal that is in distress).

Ability to address complex agricultural-related issues, as well as diverse visitor-employee interactions, 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

production alimentaire, l’histoire du Canada et de ses Premières Nations, et compréhension de la nécessité d’adapter, de synthétiser et de résumer cette information complexe pour le grand public.

Connaissance de divers styles d’apprentissage et de techniques d’interprétation pour pouvoir présenter les activités du musée à des auditoires de tailles et de compositions variées.

Connaissance des nouvelles technologies et plateformes utilisées dans la prestation de programmes à distance/virtuels, comme Zoom, Google Classroom, etc., et connaissance des techniques de présentation en contexte virtuel.

Bonnes compétences en communication dans les deux langues officielles afin de pouvoir présenter des programmes éducatifs et d’interprétation de manière dynamique.

COMPÉTENCES :

Capacité de travailler en équipe et sans supervision, ce qui implique la nécessité 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 travailler et d’interagir avec des animaux d’élevage variés dont le poids peut aller jusqu’à 2 000 lb et dont le comportement peut être imprévisible et comporter des risques inhérents, et capacité de garder son calme et de travailler dans des circonstances stressantes en présence d’animaux (traités pour une maladie, en détresse, etc.).

Capacité de traiter des questions complexes liées à l’agriculture et d’interagir avec divers employés ou visiteurs 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

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.

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

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

2023/2024-INGENIUM-A03 in your email's subject line, no later than the closing date to:

2023/2024-INGENIUM-A03 dans l'objet de votre courriel à :

competition@ingeniumcanada.org

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:

Date d'affichage :

November 3, 2023

le 3 novembre 2023

Closing Date:

Date de clôture:

December 31, 2023

le 31 décembre 2023

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 :