

*Les employés(e)s d'Ingenium, doivent appliquer par l'entremise de leur compte ADP. Veuillez accéder à votre compte ADP, sélectionner l'onglet « Moi-même ». Sous Talent, sélectionner « Centre de carrières»*

## **VICE-PRÉSIDENT OU VICE-PRÉSIDENTE, COLLECTION ET RECHERCHE**

**Fourchette salariale** : 158 900 \$ à 186 800 \$ par année

**Statut de l'emploi** : poste à temps plein à durée indéterminée

**Exigences linguistiques** : bilingue (CBC) ([définition](#))

**Exigence de sécurité** : secret

**Horaire** : 37,5 heures par semaine (du lundi au vendredi)

**Environnement de travail** : mode hybride

**Date limite du concours** : 10 mai 2026

Avez-vous envie de contribuer à façonner la manière dont le Canada comprend son passé et inspire son avenir?

Ingenium recherche un ou une leader visionnaire et stratégique pour occuper le poste de **vice-président ou vice-présidente, Collection et recherche**. Il s'agit d'une occasion unique de gérer une des plus importantes collections au monde en matière de patrimoine scientifique et technologique, en collaborant avec une équipe professionnelle hautement qualifiée dans un complexe de conservation et de collection ultramoderne, tout en faisant progresser la recherche, l'innovation et l'engagement du public à l'échelle nationale et internationale. Dans un monde en changement constant, les musées restent des institutions dignes d'une grande confiance, et le ou la titulaire de ce poste aidera Ingenium à rapprocher la société de la science, de la technologie et de l'innovation, et à cultiver un sentiment d'appartenance chez les gens, conformément à notre plan stratégique 2025-2030.

Nous recherchons une personne meneuse capable d'équilibrer empathie et responsabilisation au sein d'une culture de travail axée sur les objectifs. Joignez-vous à nous pour contribuer à écrire le prochain chapitre de l'histoire de la science et de l'innovation au Canada.

### **À propos du poste**

Sous la responsabilité de la présidente-directrice générale, le vice-président ou la vice-présidente, Collection et recherche, assure à l'échelle de l'organisme la direction des activités de développement, de préservation et de recherche entourant la collection d'artefacts scientifiques et technologiques du Canada.

Ce poste de direction dirige et supervise :

- Les fonctions de conservation et de gestion de la collection
- Les services de bibliothèque et d'archives

- Les activités de recherche et les travaux d'érudition
- La mobilisation des connaissances et l'engagement du public envers la collection

Vous veillerez à la bonne gestion à long terme et à la pertinence de la collection nationale d'Ingenium, tout en renforçant son impact dans les trois musées d'Ingenium (le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada, le Musée de l'aviation et de l'espace du Canada et le Musée des sciences et de la technologie du Canada) ainsi que sur ses plateformes numériques, au Centre Ingenium et à l'Institut de recherche.

## Votre impact

En tant que titulaire de ce poste, vous devrez :

- **Diriger avec vision** : positionner Ingenium en tant que chef de file mondial dans la diffusion du patrimoine scientifique et de l'innovation du Canada ainsi que des récits qui s'y rapportent.
- **Promouvoir l'excellence en recherche** : encourager la recherche interdisciplinaire qui s'aligne sur des priorités nationales comme l'innovation, la durabilité et l'inclusion.
- **Faire valoir la collection** : favoriser des façons novatrices pour renforcer le sentiment d'appartenance et mettre en lien la population canadienne avec son patrimoine scientifique et technologique.
- **Renforcer la valeur publique** : améliorer la culture scientifique et technologique et démontrer le rôle de l'innovation dans le façonnement de l'avenir du Canada.
- **Élargir la collaboration** : bâtir des partenariats avec les secteurs universitaire, gouvernemental, industriel et culturel.

## Profil recherché

Nous sommes à la recherche d'un ou une leader dynamique et visionnaire qui possède :

- Une connaissance approfondie de la gestion de collections, de la recherche et des institutions de diffusion du savoir.
- Une expérience confirmée en haute direction de musées ou d'établissements universitaires ou dans des secteurs connexes.
- Une passion pour les sciences, les technologies et leur rôle dans la société.
- La capacité de traduire des idées complexes en stimulantes activités publiques.
- Une vaste expérience dans les domaines de la recherche, des collections ou de la conservation.
- Une expérience établie dans le domaine de la recherche, de la publication de textes ou de la contribution à des travaux d'érudition.
- Un engagement envers la vérité et la réconciliation ainsi que l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité.

- Une expérience de travail au sein de ou en collaboration avec des sociétés de la Couronne ou des organismes gouvernementaux ou publics.
- Une expérience significative en gestion des ressources financières et humaines.

*Une combinaison équivalente d'éducation et d'expérience pourra être considérée.*

## **CONNAISSANCES ET EXPERTISE**

- Expertise dans une discipline pertinente comme l'histoire de la technologie, de l'ingénierie, des sciences de la conservation, de l'agriculture ou de l'aviation.
- Compréhension approfondie des pratiques muséales, de la gestion de collections et des méthodologies de recherche.
- Connaissance des nouvelles tendances en matière de numérisation, de développement durable et de communication scientifique.
- Expertise exceptionnelle en gestion, capacité d'élaborer et de diriger des plans stratégiques, et engagement éprouvé envers la formation d'équipes inclusives et diversifiées, le perfectionnement du personnel et la gestion des parties prenantes.
- Connaissance des enjeux et des tendances en lien avec le patrimoine culturel, les sciences, la technologie, les musées et le grand public.

## **ÉDUCATION**

- Diplôme d'études supérieures dans une discipline pertinente (muséologie, histoire de la technologie, de l'ingénierie, des sciences de la conservation, de l'agriculture ou de l'aviation); un doctorat serait un atout.
- Réputation reconnue au niveau national ou international dans un domaine pertinent.

## **COMPÉTENCES CLÉS**

- **Leadership stratégique et systémique** : avoir une vision globale de l'écosystème, anticiper les risques et les occasions à saisir, et produire des résultats mesurables.
- **Prise de décisions fondée sur des données probantes** : utiliser de solides compétences quantitatives et analytiques pour transposer des connaissances en actions concrètes.
- **Crédibilité scientifique et muséologique** : gagner la confiance grâce à son expertise, sa rigueur et son sens de l'intendance tout en encourageant l'innovation.
- **Esprit tourné vers le numérique et l'innovation** : promouvoir des outils modernes, une pensée numérique et de nouvelles approches pour accroître l'impact et le rayonnement.
- **Capacité de créer des partenariats** : cultiver des relations authentiques et respectueuses et collaborer efficacement avec diverses parties prenantes et communautés.

- **Savoir-faire opérationnel et financier** : établir clairement les priorités, gérer la complexité, faire preuve de bon jugement en s'appuyant sur de solides analyses financières.
- **Leader qui place les gens d'abord** : défendre les besoins de l'équipe, établir une culture de haut rendement et renforcer l'inclusion et le sentiment d'appartenance.
- **Capacité de résoudre les problèmes avec agilité** : faire preuve de proactivité, d'adaptabilité et de calme malgré la pression, et résoudre les conflits de façon constructive.
- **Communication influente** : présenter et rédiger de façon claire et convaincante, et produire du matériel qui facilite la prise de décisions et favorise la confiance à long terme.

## Pourquoi joindre l'équipe d'Ingenium?

À Ingenium, vous contribuerez à raconter l'histoire de l'ingéniosité canadienne – passée, présente et future. Votre leadership déterminera la façon dont des millions de visiteurs et visiteuses, de chercheurs et chercheuses et d'apprenants et apprenantes s'engageront envers la science et l'innovation, assurant leur pertinence pour les générations à venir.

**Lieu de travail : 1865, boulevard St-Laurent, Ottawa ON**

**Affiliation syndicale** : poste non syndiqué

**Classification** : SM3

Nous remercions tous les candidats et toutes les candidates de leur intérêt et de leurs efforts dans cette démarche de recrutement. Toutefois, nous ne communiquerons qu'avec les personnes retenues pour une entrevue.

### Notre engagement envers l'équité en matière d'emploi

Ingenium défend les principes de la diversité et de l'inclusion. Nous encourageons toutes les personnes intéressées à travailler avec nous à présenter leur candidature, y compris les personnes en situation de handicap, les Autochtones, les personnes noires ou racisées ainsi que les personnes de toutes origines ethniques, cultures, orientations sexuelles, identités de genre et expressions de genre. Les candidats et candidates sont invités à s'auto-identifier comme appartenant à un ou plusieurs groupes visés par l'équité en matière d'emploi. Cette information sera demandée dans une question de présélection.

Ingenium pourra accéder aux demandes d'accommodement pendant toute la démarche de recrutement. Si nous communiquons avec vous pour vous inviter au processus de sélection, veuillez nous indiquer si vous avez besoin de toute mesure d'accommodement.

Lien :

<https://workforcenow.adp.com/mascsr/default/mdf/recruitment/recruitment.html?cid=04>

[1ddd34-21f6-45dd-bf2d-60674f91b084&cclid=9200900702287\\_2&jobId=610242&lang=fr\\_CA](#)