

## **Architecte TI**

**Lieu :** Montréal

**Date d'embauche :** 6 janvier 2026

**Traitement :** selon l'expérience jusqu'à 117819\$

### **Nature du poste**

Le titulaire est responsable de la création et de l'élaboration de l'architecture globale des systèmes et services des technologies de l'information. Il assure une veille technologique constante en lien avec les besoins d'affaires de la Société et les grandes tendances du marché. Il exerce un rôle stratégique, via la conception de solutions TI qui doivent répondre aux besoins d'affaires. Il valide les risques et les impacts opérationnels de tout changement dans l'infrastructure.

### **Responsabilités et activités principales**

L'Architecte TI s'assure que les solutions répondent aux principes définis par la direction des technologies de l'information :

- Efficacité
- Haute disponibilité
- Sécurité
- Surveillance
- Documentation
- Agilité

L'Architecte TI aura aussi comme responsabilités de :

- Encadrer et assurer l'implantation et la maintenance des environnements de création et de diffusion de contenu web (entre autres : déploiement d'un site web, configuration F5, création d'enregistrement DNS, demandes aux DBA (« Database Administrators »), etc.) ;
- Garantir la cohérence des choix technologiques et démontrer la pertinence de ceux-ci via une analyse complète (pours/contres, impacts, coûts, etc.) ;
- Assurer le support de niveau 3 dans le cadre des résolutions d'incidents et de problèmes reliés aux solutions TI (sur site ou en infonuagique).
- Adopter une approche ouverte et collaborative pour s'assurer de bien comprendre les besoins et les enjeux de la clientèle (interne ou externe à Télé-Québec) et de mettre en place les bonnes solutions et initiatives ;

- Travailler en collaboration avec l'équipe TI pour s'assurer que les initiatives technologiques sont alignées et cohérentes avec les orientations de Télé-Québec ;
- Intervenir dans les projets dont il doit assurer la pérennité et l'évolution technologique ;
- Gérer et coordonner la migration des charges de travail du centre de données de Télé-Québec vers une zone d'accueil infonuagique ("On-premises" vers On Cloud) ;
- Gérer, maintenir et surveiller tous les serveurs et services Web des environnements de production, d'assurance qualité et de développement ;
- Mettre en place une solution de surveillance simple et efficace pour les différents départements de l'entreprise nécessitant ce type d'information ;
- Définir et rédiger une « roadmap » (plan directeur) claire de l'architecture pour l'infrastructure des technologies de l'information et coordonner l'implantation ;
- Garantir que l'infrastructure répond aux exigences de notre clientèle avec le niveau de performance adéquat ;
- Recommander et conseiller la direction et les clients sur les solutions techniques les plus adaptées à leurs besoins ;
- Participer à la solution de plan de relève ou de reprise d'activité (« Disaster Recovery » continuité des affaires) ;
- Participer aux nouvelles procédures de mise en production et de gestion de changements sur notre infrastructure numérique (gouvernance, gestion des changements).
- Au besoin, accomplir toutes autres tâches connexes

### **Exigences d'emploi**

**Formation** : Diplôme universitaire de premier cycle en informatique ou toute autre discipline pertinente

**Expérience** : 5 années d'expérience pertinentes

**Exigences équivalentes** : Sont également admissibles les candidats/es ayant une expérience pertinente et une compétence reconnue dans le domaine.

### **Qualifications requises**

- Très bonnes connaissances en administration des Systèmes d'exploitation Serveurs (Windows Servers, Unix)
- Expérience dans des projets de migration de systèmes informatiques.
- Connaissance de l'infonuagique

- Connaissance des logiciels de virtualisation VMware vCenter / VSphere3
- Connaissance de la plateforme Cisco Hyperflex
- Connaissance de concepts d'infrastructure tels que convergence et hyper-convergence
- Connaissances en langage de script (PowerShell, Perl, Bash, Python)
- Compréhension des technologies et concepts Web clients et sServeur (Back-end / Front-end)
- Compétences en environnement web à haut trafic (répartition de charge et cache web)
- Compréhension des protocoles (Http, Ftp, TCP/IP )
- Compréhension des concepts de programmation de haut niveau
- Connaissance en administration de machines virtuelles
- Connaissance en infrastructure réseau
- Connaissance en balanceur de charges (F5 BigIP, module LTM)
- Certification Microsoft Azure (atout)
- Une maîtrise tant à l'oral qu'à l'écrit du français (excellent) maîtrise fonctionnelle de l'anglais
- Réussir avec succès une entrevue et un examen de compétence technique.

#### **Habiletés requises**

- Avoir un intérêt marqué pour la cybersécurité ;
- Un souci de rigueur et de qualité ;
- Avoir des compétences en résolution de problèmes ;
- Un bon esprit d'équipe, une autonomie et un sens de l'initiative ;
- Un grand sens de l'organisation et une bonne gestion des priorités ;
- De bonnes habiletés interpersonnelles et un bon sens du service à la clientèle ;
- Maintient ses connaissances à jour ;
- Une attitude positive et dynamique ;
- Bonne gestion du stress.