



DPA002623 - Technicien(ne) en informatique - gestion infonuagique

Cégep de Sainte-Foy

📍 2410 Chemin Sainte-Foy, Québec, Québec G1V 1T3 | Sur place

👤 1 Poste disponible

📅 Expire à l'externe le : 6 octobre 2024

📅 Expire à l'interne le : 3 octobre 2024

DESCRIPTION DU POSTE

Le Cégep de Sainte-Foy, une expérience d'emploi enrichissante !

Travailler au Cégep de Sainte-Foy signifie bien plus qu'un emploi. C'est une expérience de travail stimulante et enrichissante, rendue possible grâce à l'esprit de communauté qui nous habite. Dans cette communauté, nous nous soucions les uns des autres, nous sommes ouverts et nous travaillons en collaboration, dans une ambiance chaleureuse, professionnelle et toujours agréable.

Cette expérience, il faut la vivre pour pleinement l'apprécier!

Voici à quoi ressemblerait votre quotidien dans notre équipe...

Sous l'autorité du coordonnateur aux services informatiques – volet transformation, la personne qui se joindra à notre équipe à titre de technicien(ne) en informatique en gestion infonuagique possèdera une solide compréhension des technologies infonuagique, notamment Microsoft Azure, et aura l'expérience nécessaire pour administrer, maintenir et optimiser nos services infonuagiques IAAS, PAAS et SAAS. Ce rôle nécessitera une expertise technique approfondie, de solides compétences en résolution de problèmes et une capacité à fournir un support exceptionnel aux utilisateurs. Ce mandat vous permettra de joindre une équipe dynamique, humaine et innovante au cœur de la mission du Cégep.

Plus particulièrement, le/la technicien(ne) en informatique - volet gestion infonuagique :

- Configurera, déploiera et veillera à la surveillance et au fonctionnement des services et des ressources sur Microsoft Azure et les autres plateformes infonuagiques;
- Optimisera les configurations et les ressources pour garantir des performances maximales et une gestion efficace des coûts;
- Effectuera des ajustements et des recommandations pour améliorer l'efficacité des infrastructures infonuagiques;
- Assurera la disponibilité et la performance des services infonuagiques;
- Mettra en place et administrera des environnements de développement, de test et de production en utilisant des solutions infonuagiques;
- Mettra en œuvre et appliquera les politiques de sécurité infonuagique pour protéger les données et les systèmes contre les menaces et les vulnérabilités;
- Fournira un support technique de niveau 2 et 3 pour les problèmes liés à l'infrastructure infonuagique, y compris le dépannage et la résolution des incidents;
- Créera et maintiendra la documentation technique pour les configurations infonuagiques, les procédures de sauvegarde et de restauration, et les meilleures pratiques;
- Se tiendra informé des dernières tendances et évolutions technologiques en matière d'infonuagique et recommandera des améliorations continues;
- Assistera les utilisateurs dans l'utilisation des services cloud et fournira des formations sur les meilleures pratiques;
- Utilisera des outils (comme PowerShell, Azure CLI, etc.) pour automatiser les tâches récurrentes et les déploiements;
- Au besoin, il/elle accomplira toute autre tâche connexe.

📅 Entrée en fonction :
28 octobre 2024

📁 Type d'emploi :
Poste régulier / Temps plein

🕒 Quarts de travail :
Jour

🕒 Heures de travail :
35.00 h/sem.

💰 Salaire :
\$26.38 - \$35.22 CAD Taux horaire

👥 Syndiqué :
Oui

Documents requis

✓ CV

Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

✓ Permis de travail

Vous vous reconnaissez dans cette description ?

Scolarité :

- Détenir un diplôme d'étude collégial (DEC) en informatique, gestion de réseaux ou domaine connexe.

Profil recherché :

- Certifications Microsoft Azure, telles que Microsoft Certified: Azure Administrator Associate ou Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert (un atout);
- Autres certifications pertinentes comme Azure, AWS, CCNA Cloud, ou ITIL Foundation (un atout);
- Maîtriser les outils de scripting PowerShell, Azure CLI, etc (un atout);
- Expérience avec les services et fonctionnalités de Microsoft Azure, y compris Azure Virtual Machines, Azure Storage, Azure Active Directory, et Azure Networking;
- Compétences en administration de systèmes, y compris Windows Server et Linux;
- Expérience dans la gestion et le déploiement des services cloud, incluant la gestion des abonnements, la surveillance des performances, et la mise en œuvre des sauvegardes et des récupérations;
- Avoir d'excellentes aptitudes en communication, en travail d'équipe et pour la collaboration;
- Avoir une bonne gestion du temps et de ses priorités;
- Posséder un excellent sens du service à la clientèle;
- Avoir une excellente pensée analytique et de résolution de problème;
- Avoir de la curiosité intellectuelle.

Tests : Test de français et test écrit

Alors faites vite ! Vous avez jusqu'au 6 octobre pour postuler !

Il est important de vous inscrire sur le site du Cégep de Sainte-Foy pour que votre candidature soit prise en considération.

Le Cégep de Sainte-Foy souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les personnes appartenant aux groupes visés à postuler. Nous remercions toutes les personnes qui postuleront sur ce poste. Notez toutefois que seuls les candidats sélectionnés pour une entrevue seront contactés.

Au plaisir de vous rencontrer !

Statut: Poste régulier à temps complet, permanent

Direction /Service: Direction des systèmes et des technologies de l'information / DSTI Services informatiques - volet transformation

Début d'affichage interne: 19 septembre 2024

Fin d'affichage interne: 3 octobre 2024

Horaire de travail: 35 heures par semaine, du lundi au vendredi, de 8h à 16h

Nom du/de la supérieur(e) immédiat(e): François Doré

AVANTAGES



Travail hybride



Horaire flexible



Vacances (4 semaines après un an)



Régime de retraite très avantageux



Assurances collectives dès l'entrée en poste



Treize jours fériés plus d'autres congés divers (raisons familiales, différés, maladie, etc.)



Une équipe de gestion humaine



Possibilités de perfectionnement



Accès gratuit à toutes les activités sportives et aux salles d'entraînement



Cafétéria sur les lieux de travail



Grande accessibilité au transport en commun