



Analyste en informatique

Horaire de travail : Temps plein (5 jours semaine / 35 heures)

Échelle salariale : Selon le règlement actuel sur les conditions de travail du personnel professionnel (taux horaire : 26,66 \$ - 45,70 \$)

L'ORGANISME

Le Comité de gestion de la taxe scolaire de l'île de Montréal (CGTSIM) est un organisme public ayant un mandat hautement stratégique pour les cinq (5) centres de services scolaires (CSS) et commissions scolaires (CS) sur l'île de Montréal. Agissant à la fois comme percepteur et gestionnaire de la taxe scolaire, le CGTSIM effectue également des achats groupés pour les CSS/CS. De plus, le CGTSIM administre le Régime de gestion des risques, un fonds d'auto assurance en responsabilité civile, et gère la trésorerie des cinq (5) CSS/CS.

Le CGTSIM s'acquitte également d'une mission sociale importante, soit celle de collaborer financièrement à l'effort des CSS/CS afin de mettre en place des mesures de rattrapage favorisant l'égalité des chances pour la réussite scolaire des élèves en milieux défavorisés.

NATURE DE L'EMPLOI

L'analyste en informatique doit effectuer l'analyse, le développement, la coordination et le contrôle des systèmes, des procédures et des programmes ayant trait au traitement de l'information et à l'utilisation des équipements informatiques.

La charge de travail consiste en 40% d'administration de système (Azure infonuagique, Intune, réseautique et VMware, Active Directory/O365), 40% en gestion de projets divers (ex. ISO27001) et en reddition des comptes (gouvernance) et 20% de support aux utilisateurs.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Sous l'autorité du coordonnateur des ressources informationnelles, le titulaire de l'emploi, sera responsable notamment des fonctions suivantes:

- Assurer la surveillance et le bon fonctionnement des architectures en place pour assurer le maintien d'un environnement sécuritaire pour le personnel, les visiteurs et les usagers
- Corriger les vulnérabilités détectées pour maintenir un niveau de sécurité élevé
- Effectuer l'analyse des besoins, la conception et la mise en œuvre de l'environnement d'exploitation des systèmes à disponibilité élevé (l'environnement d'exploitation comprend : routage, sécurité des données et du réseau, systèmes d'exploitation, pare-feu, architecture de stockage, inter logiciels, utilisation des traitements, configuration et gestion des systèmes, mesures et optimisation des performances techniques, etc.)
- Configurer et gérer de manière centralisée les appareils via Microsoft Intune
- Déployer et maintenir les ressources infonuagiques dans Microsoft Azure, en garantissant la sécurité, la disponibilité et les performances nécessaires
- Configurer et mettre en production tout équipement télécom tel que commutateurs, aiguilleur et pare-feu
- Participer à la résolution de problèmes d'interconnexion et y apporter les correctifs
- Assurer la documentation des systèmes en place
- Planifier et mettre en place les mises à jour requises
- Assurer la sécurité et l'intégrité des infrastructures réseau
- Fournir un support au technicien en informatique

- Analyser et assurer l'optimisation de la performance des systèmes et des applications
- Faciliter la mise en place du matériel et des logiciels implantés par nos clients et partenaires
- Assurer la reddition des comptes (gouvernance) auprès des instances gouvernementales
- Assurer la gestion des différents projets simultanément

QUALIFICATIONS REQUISES

- Diplôme universitaire de premier cycle en informatique ou un champ de spécialisation approprié
- Trois ans et plus d'expérience pertinente.
- Très bonne connaissance du français et de l'anglais (parlé et écrit) est un atout

COMPÉTENCES ET APTITUDES

- Très bonne connaissance des technologies de virtualisation : HyperV, VMware, VCenter
- Expérience aux services d'infonuagique de Microsoft O365
- Gestion des ressources : Configuration, déploiement et surveillance des ressources infonuagiques dans Microsoft Azure, y compris les machines virtuelles, les réseaux, les bases de données et le stockage, pour assurer une utilisation optimale des ressources
- Connaissance dans la gestion des appareils, y compris les ordinateurs, les appareils mobiles et les périphériques, à l'aide de Microsoft Intune pour garantir la sécurité, la conformité et la gestion efficace des parcs d'appareils
- Connaissance d'Active Directory et des technologies et services associés aux serveurs Windows
- Connaissance des équipements d'infrastructure réseau filaire, Wifi ainsi que des technologies associées aux protocoles TCP/IP (DNS, SMTP, etc.)
- Connaissance de SQL et de Sharepoint
- Connaissance de la certification ISO 27001 (un atout)
- Connaissances en gouvernance et en reddition des comptes
- Démontrer des aptitudes à gérer le changement efficacement et à promouvoir l'efficacité
- Fortes habiletés en résolution de problème
- Excellentes compétences en communication et en relations interpersonnelles
- Capacité à travailler de manière autonome et à collaborer efficacement en équipe
- Démontrer une capacité d'analyse et de synthèse
- Faire preuve de rigueur
- Faire preuve de tact et de professionnalisme dans ses paroles et ses actions
- Capacités organisationnelles et de gestion du temps

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Quatre (4) semaines de vacances après une année de travail
- 17 jours de congés spéciaux et de congés mobiles
- Un horaire d'été réduit à 30 h/semaine et rémunéré sur une base de 35 h/semaine
- Banque de maladie / responsabilité familiale
- Possibilité de télétravail
- Un régime de retraite à prestations déterminées (RREGOP)
- Régime d'assurance collective
- Formation continue et développement professionnel offerts
- Proximité de la station de métro Crémazie
- Possibilité de stationner son vélo de façon sécuritaire
- Stationnement gratuit

Les personnes intéressées par ce poste et qui possèdent les qualifications requises doivent transmettre leur curriculum vitae à directiongenerale@cgtsim.qc.ca, avant le 3 juillet 2024 à 16 h.