

Analyste spécialisée, analyste spécialisé en informatique

Informatique

 Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

 1100 boulevard de la Côte-Vertu, Saint-Laurent, Québec, Canada, H4L4V1

En tant qu'analyste spécialisé, vous jouerez un rôle central dans la modernisation des infrastructures TI en concevant, implantant et optimisant des solutions infonuagiques sur Microsoft Azure. Vous serez responsable de la migration des systèmes existants, en assurant leur sécurité, performance et conformité. À titre d'expert-conseil, vous orienterez les décisions stratégiques en proposant des solutions innovantes en architecture, processus d'affaires et systèmes d'information, tout en garantissant le respect des normes et règlements en vigueur. Vous piloterez des projets d'envergure, coordinez le travail d'une équipe et assurerez un soutien opérationnel efficace, en collaboration avec divers secteurs du centre de services scolaire.

Nos avantages

Possibilité de faire du télétravail jusqu'à 3 jours/ semaine (projet pilote);

Quatre (4) semaines de vacances après une année de travail et deux (2) semaines de congé pendant la période des fêtes;

Journées de maladie et congés spéciaux;

Régime d'assurance collective;

Régime de retraite à prestations déterminées (RREGOP);

Programme de loisirs diversifiés et de rabais employés;

Formation continue et développement professionnel offert;

Programme d'aide aux employés;

Le CSSMB, pionnier en télémédecine dans le milieu scolaire;

Stationnement gratuit et borne électrique;

Proximité de la station de métro Côte-Vertu;

Le CSSMB encourage une culture axée sur le bien-être et l'équilibre. Débranchez-vous pour mieux reconnecter!

Responsabilités

Piloter la transition vers l'infonuagique en élaborant et mettant en œuvre la stratégie et le plan d'action adaptés aux besoins organisationnels.

Établir des orientations et procédures conformes aux meilleures pratiques et aux normes d'architecture infonuagique.

Optimiser les coûts et la qualité des produits et services infonuagiques en s'assurant du respect des standards et procédures établis.

Surveiller la performance des systèmes et garantir une haute disponibilité grâce à une gestion proactive des incidents et des alertes.

Évaluer et analyser les problématiques infonuagiques, proposer des solutions adaptées aux objectifs stratégiques et contraintes budgétaires.

Soutenir les équipes internes en offrant conseils et support technique aux membres de l'équipe et aux parties prenantes.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Informatique

Région

Montréal

Salaire offert

31 \$ - 56 \$ / heure

Publié

28 novembre 2025

Expérience

3 ans

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

11 décembre 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

Planifier et administrer l'architecture des systèmes du centre de services scolaire en assurant leur évolution et leur performance.

Participer à la gestion du portefeuille de projets en ressources informationnelles, incluant des essais et preuves de concept.

Assurer le contrôle de qualité et la documentation lors de la planification des mises en production et des évolutions des systèmes.

Exigences et compétences recherchées

Diplôme universitaire terminal de premier cycle dans un champ de spécialisation approprié à l'emploi, notamment en technologie de l'information, en informatique, en administration ou en génie informatique.

Une certification de spécialisation délivrée par une autorité compétente et reconnue dans le domaine des technologies de l'information

Réussir l'examen technique en lien avec les exigences du poste.

Expérience de 6 ans et plus en technologies de l'information, dont un minimum de 3 ans en gestion d'infrastructures infonuagiques d'envergure.

Maîtrise des services Microsoft Azure, incluant les solutions SaaS (App Services, Azure SQL) et IaaS (machines virtuelles).

Excellente compréhension des réseaux et des services infonuagiques (VPC, VPN, équilibreurs de charge, etc.).

Expérience en développement Infrastructure as Code (IaC) avec Azure DevOps, incluant le contrôle des versions et l'automatisation des déploiements.

Maîtrise des outils d'orchestration et d'automatisation tels que ARM/BICEP, GIT et Docker.

Expertise en virtualisation avec des environnements de grande envergure comme VMware.

Connaissance approfondie des normes et standards en architecture infonuagique, ainsi que des pratiques AGILE et DevSecOps.

Capacité d'optimiser les infrastructures infonuagiques en termes de coût, performance et sécurité.

Excellentes habiletés en documentation technique (devis, architecture, présentations) et en analyse des besoins d'affaires.

Élaborer une vision à long terme des infrastructures.

Scolarité

Baccalauréat Informatique – Exigence

Langues

Français parlé – Élevé – Exigence

Français écrit – Élevé – Exigence

