

ANALYSTE INFORMATIQUE – INFRASTRUCTURE INFONUAGIQUE

Poste régulier

Service des technologies de l'information (STI) – Équipe infrastructure

Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries

Le Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries (CSSDGS) cherche à pourvoir un poste régulier d'une ou d'un analyste informatique – infrastructure infonuagique pour un (1) poste régulier à temps plein au sein du Service des technologies de l'information (STI).

Tu souhaites donner un sens à ton travail au quotidien et faire une différence dans la vie scolaire et sociale des élèves? Au CSSDGS, tous les employés y contribuent, chacun à sa façon. Voici ce qui t'attend dans le milieu scolaire :

TON ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Une organisation qui a pour mission la réussite scolaire et sociale de près de 32 500 élèves, dans un réseau de 55 établissements. [Découvre le CSSDGS](#). Nous encourageons un équilibre sain entre le travail et la vie personnelle, c'est pourquoi nous t'offrons entre autres :

- 4 semaines de vacances et 17 jours fériés incluant la période des Fêtes;
- Un régime de retraite généreux à prestations déterminées et des assurances collectives avantageuses;
- Un programme de formation continue.

TES CONDITIONS D'EMPLOI

- Horaire : 35 heures par semaine;
- Salaire : de 53 054 \$ à 90 950\$ par année, selon les qualifications et l'expérience et en conformité avec la convention collective en vigueur.

TA MISSION

Mettre en place les processus, outils, méthodes de travail afin de créer un environnement favorable pour bâtir l'infrastructure infonuagique de l'organisation. Avec l'équipe, assurer la responsabilité de transférer tous les serveurs (charges de travail) dans cet environnement en utilisant la programmation d'infrastructure as Code (IaC), l'environnement DevOps, et les principes de CI/CD et des tests automatisés.

Analyser, développer, coordonner et contrôler les systèmes, les méthodes, les procédés et les programmes ayant trait, entre autres, à l'organisation et au fonctionnement administratif, aux structures de communication, au traitement de l'information par ordinateur ou autrement et à l'utilisation efficiente des ressources du CSSDGS.

Pour en savoir plus sur la description de tâches détaillée, consulte [le plan de classification](#).

TON APPORT AU QUOTIDIEN

- Participer aux orientations stratégiques, à la conception, à la configuration et au soutien de l'infrastructure infonuagique et à la sécurité de celle-ci;
- Être responsable de l'architecture de l'infrastructure infonuagique, de la sécurité et du cadre de conformité;
- Assurer la mise en place et le suivi d'une stratégie de sauvegarde et d'archives;
- Assurer une veille des tendances et des innovations en matière de technologie d'infrastructure infonuagique;

ANALYSTE INFORMATIQUE – INFRASTRUCTURE INFONUAGIQUE

Poste régulier

Service des technologies de l'information (STI) – Équipe infrastructure

Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries

- Établir les normes en matière de technologie d'infrastructure infonuagique;
- Participer à la livraison des solutions : test, préconfiguration, installation, configuration, intégration, validation, dépannage, rapports d'avancement et documentations diverses;
- Construire les divers environnements : CI/CD, pipelines de déploiement automatisés, tests automatisés et IaC afin de permettre une maintenance optimale de l'infrastructure infonuagique;
- Participer à la livraison en mode Agile Scrum en tant que développeur/programmeur dans l'équipe : respecter les normes et pratiques et s'occuper de découper et d'estimer (en durée heures) les tâches reliées aux récits (stories) priorisés. Influencer le découpage des récits et le séquençement privilégié lorsque pertinent. Participer activement aux diverses cérémonies.

TES QUALIFICATIONS

- Être titulaire d'un baccalauréat en informatique ou dans un domaine connexe reconnu par l'autorité compétente.

OU

- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en Techniques de l'informatique ou en Techniques de l'informatique avec spécialisation appropriée à la classe d'emploi, combiné à un minimum de six (6) années d'expérience pertinente.

COMPÉTENCES CLÉS

- Administration d'Azure AD, Office 365;
- Programmation de script (Powershell, Bicep, Python, etc.);
- Cycle de développement logiciel;
- Outils de contrôle des versions (GIT, SVN, etc.);
- Outils de test automatisé;
- Environnement infonuagique Microsoft Azure;
- Administration de la plateforme Azure DevOps;
- Sécurité de l'information;
- Base de données traditionnelles et infonuagiques;
- Conteneurs;
- Visual Studio.

TON PROFIL

- Capacité à organiser le travail, à gérer les priorités et à travailler sur plusieurs dossiers simultanément;
- Esprit d'analyse et de synthèse;
- Habiletés de rédaction de procédures et documentation des interventions;
- Faire preuve d'un bon esprit d'équipe et de collaboration;
- Excellentes aptitudes de leadership et faire preuve d'initiative;
- Sens des responsabilités et autonomie.

ANALYSTE INFORMATIQUE – INFRASTRUCTURE INFONUAGIQUE

Poste régulier

Service des technologies de l'information (STI) – Équipe infrastructure

Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries

POSTULE DÈS MAINTENANT

Le défi t'intéresse? Tu peux soumettre ta candidature en ligne au plus tard le 8 juillet 2024, avant 16h en cliquant [ici](#).

Référence de concours : P-2324-004

Le CSSDGS remercie tous les candidats et les candidates de leur intérêt, mais ne communiquera qu'avec les personnes retenues.

Le CSSDGS est engagé dans un [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) et invite les femmes, les minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature.