



MONTRÉAL

Depuis 1938, le Collège Stanislas a éduqué des générations d'élèves « fiers d'être de Stan » car étudier au Collège Stanislas, c'est faire partie d'une communauté scolaire qui partage les valeurs de respect, de solidarité, d'ouverture, de responsabilité, de goût de l'effort et du travail bien fait.

Le Collège accueille chaque année près de 3000 élèves de la maternelle à l'entrée à l'université et les accompagne dans leur développement global en vue de leur permettre de devenir des acteurs positifs de la société de demain.

ADMINISTRATEUR SYSTÈME ET RÉSEAU INFORMATIQUE

Poste à temps plein

Finalité du poste

L'administrateur systèmes et réseau est chargé d'assurer la fiabilité et la disponibilité opérationnelle des infrastructures serveur et réseau permettant aux utilisateurs d'accéder aux systèmes d'information du Collège en fonction des niveaux de services convenus. Il applique les règles de meilleures pratiques pour chaque étape des processus d'opération, d'optimisation et de modification. Il assure l'intégrité des données, la protection et la récupération, la gestion des identités et accès, les aspects liés à la sécurité. Il gère et documente les problèmes qui lui sont escaladés jusqu'à leur résolution.

Description

- Administrer les serveurs physiques, virtuels et en nuage, localement et à distance;
- Procéder à l'optimisation des systèmes, au déploiement des logiciels, des mises à jour, des licences et certificats;
- Installer, modifier et maintenir des systèmes et logiciels;
- Gérer le réseau filaire et sans fils et les dispositifs de télécommunications;
- Assurer la configuration des paramètres de sécurité des différents dispositifs en fonction des règles de meilleures pratiques;
- Exécuter le processus de sauvegarde et de récupération des données;
- Adhérer aux processus rigoureux en gestion de changement et mise en production pour tous projets;
- Produire et réviser la documentation des différents systèmes;
- Paramétrer la redondance des systèmes;
- Surveiller les performances des systèmes, les configurations et les alertes et intervenir au besoin;
- Effectuer le soutien technique aux usagers pour les problèmes qui lui sont escaladés et les documenter dans une optique d'amélioration du service;
- Établir, maintenir et gérer les comptes d'utilisateurs;
- Supporter les infrastructures et systèmes pour l'accès en mode bureaux à distance;
- Élaborer des procédures de tests pour optimiser la fiabilité opérationnelle;
- Maintenir les systèmes connexes tels que: téléphonie IP, interphones, vidéosurveillance, contrôle des accès, immotique, télédiffusion interne, adressages publics et autres;
- Toutes autres tâches connexes à la demande de son supérieur immédiat.

Exigences particulières du poste

- Horaire de travail : De 13h00 à 22h00 du lundi au vendredi, variable en fonction des opérations d'entretien et des projets;
- Travail sur site ;
- Possibilité d'être en disponibilité (permanence) les Week-ends et jours fériés;
- Possibilité de déplacements occasionnels au campus de Québec;

Qualifications requises :

- Cet emploi requiert un diplôme d'études collégiales (DEC) en informatique. Un Baccalauréat en technologies de l'information ou autre formation équivalente sera considéré comme un atout.
- Minimum de 5 ans d'expérience en administration de réseaux complexes.

Habilités requises :

- Certifications Microsoft, Cisco, VMware, nécessaires.
- Certifications : Nimble Storage, Milestone, Brivo, APC, un atout.
- Expertise avancée des outils de monitoring et de dépannage de réseaux LAN/WAN, WiFi, multiples vlan, dans un environnement étendu en multiples sites.
- Maîtrise de l'administration des serveurs en environnement Windows, Active Directory, Powershell, MS SQL, WSUS, GPO, LDAP, ACL et NTFS.
- Excellente connaissance des outils d'administrations d'Office 365, Teams, Azure AD, et administration de solutions infonuagiques.
- Excellente connaissance du paramétrage de la sécurité des systèmes et réseaux visant le respect de la confidentialité, l'intégrité et l'accessibilité. (firewall, antivirus, ransomware, hameçonnage, filtre des pourriels, gestion des certificats et installations, etc..).
- Expertise en authentification multifactorielle (RDS), paramétrage des outils Cisco Firepower, Umbrella.
- Solide expérience des outils de gestion Cisco Security Manager (PRSM), PKI, ISE, (Identity Services Engine).
- Expertise avancée dans la gestion d'environnements virtualisés VMWare (ESXi v6.7+).
- Excellente connaissance des technologies Cisco; pare-feu, routeurs, commutateurs, contrôleur Wifi, points d'accès, UCS).
- Excellente connaissance des technologies TCP / IP, DHCP, DNS, VPN, MPLS, VLAN.
- Excellente connaissance des technologies serveur Cisco UCS et de stockage de données SAN, Nimble Storage.
- Bonne compréhension des processus de sauvegarde, de récupération, de reprise sur sinistre.
- Familier avec la gestion des incidents et les processus de gestion des problèmes.
- Familier avec les concepts de guide de mise en œuvre, de configuration, d'installation, et demandes de changement.
- Bilinguisme intermédiaire.
- Autonomie, discrétion et confidentialité.
- Excellent sens de l'organisation et compétences analytiques en résolution de problèmes.
- Capacité à travailler sous pression.
- Souci de la satisfaction des utilisateurs.
- Proactif face aux demandes ponctuelles et fréquentes pour les différents services et projets.
- Exerce un suivi des évolutions technologiques dans son domaine de compétences.

Si vous désirez postuler pour ce poste, vous devez déposer votre dossier de candidature sur le portail du Collège avant le 22 janvier 2022 – 17h00 votre dossier de candidature au service des ressources humaines en cliquant [ICI](#)

Le Collège Stanislas souscrit à la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics pour les personnes visées, soit les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées.

Nous vous remercions de l'intérêt que vous manifestez à l'égard du Collège. Prenez note que seules les personnes retenues seront informées du processus de sélection.