



Administrateur Réseau Infrastructure et Sécurité Senior

Direction des technologies de l'information et Ville intelligente

Période d'affichage : 29 avril au 10 mai 2024

Type d'emploi : cadre temps complet

Lieu de travail : département TI

Entrée en fonction : Dès que possible

Sous l'autorité du directeur des services des technologies de l'information et Ville intelligente, le titulaire du poste est responsable des activités reliées à l'exploitation optimale des infrastructures réseau, de la sécurité et de la télécommunication. Elle est également responsable de l'intégrité, de la disponibilité et de la performance et en assure la vigie.

Ton rôle dans l'équipe

- Analyser et concevoir l'organisation générale et l'évolution de l'architecture des systèmes d'information;
- Assurer une vigie des besoins internes afin d'identifier les opportunités d'évolution du réseau, des serveurs et des systèmes;
- Formuler les recommandations technologiques, les implanter en collaboration avec le(s) techniciens (nes);
- Gérer l'administration et la création de toute la documentation de l'infrastructure générale logiciels et matériels. (Pare-feu, base de données, réseautique, logiciel de protection, etc.);
- Superviser le technicien en technologie de l'information et le guider dans la réalisation de ses tâches;
- Se tenir au courant des nouvelles technologies;
- Veiller à la sécurité informatique et protéger les données et informations de l'organisation;
- Identifier les risques et menaces de sécurité, proposer des solutions et implanter les correctifs nécessaires;
- Planifier, coordonner et exécuter les projets spéciaux reliés aux systèmes à l'infrastructure et la sécurité;
- Mettre en place un plan de reprise des activités (PRA);
- Investiguer les alertes et les tentatives d'hameçonnage;
- Communiquer avec les employés des différents services afin de comprendre les problématiques qu'ils rencontrent au niveau de l'infrastructure TI;
- Offrir un soutien direct à l'équipe administrative et au personnel des TI concernant la sécurité.

À noter que la Ville de Bécancour applique un programme d'accès à l'égalité à l'emploi et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Les personnes handicapées qui le désirent peuvent recevoir de l'assistance pour le processus de présélection et de sélection.

APTITUDES ET HABILITÉS

- Expérience en gestion des incidents de cybersécurité, des vulnérabilités et des configurations de sécurité;
- Expérience avec les produits de sécurité;
- Familiarité avec les journaux d'événements ;
- Capacité de corrélérer des données non structurées provenant de divers types de journaux et de flux d'événements;
- Bilinguisme fonctionnel (français et anglais);
- Détenir un permis de conduire de classe 5 valide au Québec et avoir accès à un véhicule pour le déplacement vers les différents services de la Ville.

CE QUE NOUS T'OFFRONS

- Un horaire de 35 heures par semaine sur 4,5 jours de travail;
- Un salaire concurrentiel entre 74 678\$ et 99 571\$ annuellement selon l'expérience;
- Un programme d'assurances collectives;
- Un régime de retraite;
- La possibilité de 2 jours de télétravail par semaine et flexibilité d'horaire.

NOS EXIGENCES

- Niveau d'études : BAC en informatique ou en technologies de l'information ;
- Minimum de 5 ans d'expérience en sécurité et en gestion d'infrastructure et minimum d'un an d'expérience axée sur la cybersécurité;
- Une combinaison d'étude et d'expérience pourrait être considérée;
- Certifications professionnelles : CCNA, CISSP, SANS ou GIAC, CompTIA A+, CompTIA Server+, CompTIA Network+, CompTIA Security+ (un atout).

COMMENT POSER TA CANDIDATURE

Fais parvenir ton curriculum vitae et une lettre de motivation avant le 10 mai, à 16 h 30 en spécifiant

« Concours **Administrateur Réseau Infrastructure et Sécurité Senior** », à :

Direction générale et du personnel
Hôtel de ville

1295, avenue Nicolas-Perrot
Bécancour, QC G9H 1A1

ressourceshumaines@ville.becancour.qc.ca