

Administrateur système niveau II

Services Infrastructures Informatiques

Raison d'être du poste :

Sous la supervision du directeur de l'Infrastructures, Exploitation et Sécurité, le titulaire du poste joue un rôle clé dans l'administration et le bon fonctionnement des systèmes informatiques de l'entreprise. Travaillant en étroite collaboration avec les autres administrateurs de l'équipe d'infrastructure, il contribue activement à l'élaboration, la mise en œuvre et le maintien des solutions et besoins évolutifs de l'entreprise en matière de technologie de l'information.

Principales tâches et responsabilités :

- ◆ **Administrer** nos systèmes et centres de données OnPrem et OnCloud;
- ◆ **Administrer et gérer** des solutions serveurs, incluant OS, AD, VM, PaaS, SaaS, AAD, FTP, etc;
- ◆ Mettre en place des solutions TI et logicielles adaptées aux besoins de l'entreprise;
- ◆ Participer aux processus de mises à jour en continu des environnements et système;
- ◆ Contribuer à l'administration des environnements de virtualisation et de stockage;
- ◆ Participer activement à la résolution des problèmes systèmes;
- ◆ Collaborer dans les projets d'intégration de nouvelles solutions;
- ◆ Assister les autres équipes dans la résolution de problèmes techniques;
- ◆ Gérer divers systèmes d'entreprise;
- ◆ Surveiller et réagir aux alertes systèmes;
- ◆ Gestion des salles serveurs, incluant, UPS, électricité, climatisation, alarmes, etc;
- ◆ Participer à l'élaboration et la rédaction de procédures opérationnelles;
- ◆ Contribuer aux orientations stratégiques et conseiller sur les technologies émergentes;
- ◆ Créer et maintenir des scripts au besoin pour automatiser les processus;
- ◆ Assurer la garde système en soirée et les fins de semaine, en rotation;
- ◆ Prendre en charge toutes autres tâches connexes reliées à la fonction.

Exigences :

- ◆ Détenir un DEC en administration de réseau/système ou l'équivalent;
- ◆ Posséder de 5 à 8 années d'expérience en administration de systèmes OnPrem et OnCloud;
- ◆ Avoir une très bonne connaissance des environnements serveur;
- ◆ Avoir une très bonne connaissance d'AD, VMware et des systèmes de sauvegarde;
- ◆ Avoir une bonne connaissance des environnements de virtualisation et de stockage;
- ◆ Connaissance de Linux, SQL, Oracle, PowerVM, CI/CD, kubernetes, Docker, des atouts;

Qualités recherchées :

- ◆ Discipline, organisation et fiabilité;
- ◆ Grand sens des responsabilités;
- ◆ Capacité d'analyse et de travail sous pression;
- ◆ Autonomie, initiative et curiosité;
- ◆ Souci du détail et rigueur;
- ◆ Facilité à communiquer et à travailler en équipe.

Mise à jour : 2023-11-14