

## **Intitulé du poste : Administrateur UNIX SOLARIS**

### **Description de poste :**

Afin de transformer les architectes seniors actuel en SME (Subject Matter Experts) et leur permettre de travailler un plus grand pourcentage de leur temps sur les mandats stratégiques du Client, nous devons les décharger des tâches de déploiement, de mise à jour et de croissance des systèmes. Conséquemment, des administrateurs de systèmes prendront le relai pour ces responsabilités. Ils pourront aussi participer à des projets d'envergure au besoin.

Relevant du superviseur systèmes IP au sein de la vice-présidence des technologies IP, le ou la titulaire doit coordonner l'administration des serveurs et les logiciels installés sur ces derniers, le tout en conformité avec les politiques et procédures.

- Représenter le groupe système IP et assister le groupe opérationnel pour :
- La configuration des serveurs nouvellement installés dans les salles y compris le système d'exploitation et les couches applicatives requises.
- Faire les mises à jour pour le système d'exploitation et des applications sur les serveurs.
- Coordonner l'administration et configurer les serveurs selon les spécifications.
- Les installations requises pour la croissance au niveau des disques, des licences, de la mémoire, des ports réseaux et des serveurs etc.
- Assurer le support opérationnel de dernier niveau sur les serveurs mis en service.
- Organiser des sessions de formation pour le groupe opérationnel.
- Rédiger les procédures pour le groupe opérationnel.
- Tenir à jour la documentation requise pour l'administration et l'opération des serveurs.

**Lieu de travail :** Montréal

**Contrat temporaire ou permanent :** Contrat Permanent

**Période d'essai et sa durée:** 3 mois

**Horaires de travail :** 35 heures

### **Connaissances linguistiques :**

Français parlé et écrit, anglais fonctionnel.

### **Connaissances informatiques :**

Avoir au moins trois (3) années d'expérience comme administrateur Unix (Solaris et Linux/RedHat) et dans la mise en service des applications mentionnées ci-dessous;

Détenir des connaissances pratiques avancées des systèmes d'exploitation UNIX;

Très bien connaître plusieurs systèmes d'exploitation tels que Solaris 10 et Linux/RedHat;

Bien connaître un système de Messagerie vocal, VOIP et protocole SIP (un atout)

Bien connaître le protocole LDAP, DHCP/DNS, SMTP/POP/IMAP

Bien connaître la technologie SAN et la gestion de ce dernier ;

Bien connaître la technologie RAID ;

Bien connaître des langages de "scripting" shell (Perl, ksh, csh)

Connaître les langages de programmation C, Java, PHP est un atout

### **Contact candidat:**

- **par courriel**      arossetti@akova.ca