

INGENIEUR RESEAU ET TELECOM

(REF : IRT/19)

Rattaché au responsable des infrastructures au sein du Département des Systèmes d'Information de PORTNET S.A, l'ingénieur réseau et télécom assure une gestion optimale des infrastructures réseaux et télécom dont il est en charge et ce, en conformité avec les niveaux de performances et de service convenus par son département avec les clients internes et externes.

ACTIVITES

Etudier et choisir en concertation avec la hiérarchie les solutions techniques dans le domaine des moyens informatiques, des équipements réseaux et communication.

Etudier la mise en œuvre et la sécurisation des différentes architectures réseaux et télécoms et participer aux tests de bon fonctionnement de ces architectures.

Mettre en production, administrer et exploiter les moyens informatiques et télécoms.

Appréhender les principaux protocoles de communication de voix et vidéo-conférence et participer aux choix et à la qualification des réseaux fixe et mobile.

Participer à l'intégration des différentes composantes réseaux et télécoms au sein des systèmes d'information de la société.

Suivre l'évolution des architectures logicielles et matérielles faisant parti de son domaine ainsi que des configurations associées

Participer au bon fonctionnement des systèmes d'information en garantissant le maintien à niveau des différents outils et infrastructures des logiciels systèmes et infrastructures de communication dans un objectif de qualité, de productivité et de sécurité.

Installer, adapter et administrer les équipements et logiciels de production en tenant compte des impératifs et contraintes des utilisateurs, en surveillant les performances et en apportant les solutions correctives nécessaires.

Assurer un support méthodologique et technique aux différents clients internes et externes.

Intervenir dans l'implémentation, la mise à niveau et le maintien en condition opérationnelle des architectures techniques.

Installer et faire évoluer les équipements informatiques.

Elaborer et mettre en œuvre un plan de maintenance préventive, curative et évolutive.

Assurer une bonne gestion des incidents et des problèmes.

Alimenter régulièrement et assurer le suivi des tableaux de bord de suivi de son activité.

Gérer les accès aux ressources du SI

Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et du système

Veiller au respect de la politique interne de la sécurité.

Planifier toutes les opérations nécessaires à l'intégration des infrastructures selon les procédures et bonnes pratiques en vigueur.

Veiller à l'industrialisation des traitements (planification des traitements, préparation des supports, validation des applications, vérification des traitements, sauvegardes.

Elaborer les plans de sauvegarde, les procédures et manuels d'administration et d'exploitation.

PROFIL RECHERCHE

De formation supérieure Bac+5, école d'ingénieurs ou universitaire.

Expérience significative d'au moins 2 ans sur un poste similaire.

Solides compétences en :

- Systèmes d'exploitation PC, serveurs et routeurs (Solaris, Linux, Windows, ...)
- Réseaux (protocoles, routage, virtualisation, Wi-Fi, VoIP...)
- Administration des équipements et des architectures Cisco, Stonegate, Fortigate, F5
- Sécurité et administration des firewalls, contrôle d'accès, supervision, PKI

Des connaissances dans les technologies ci-dessous est un atout :

- Clustering: Sun Cluster, Oracle RAC.
- Stockage et SAN : Brocade SAN Switches, Sun StorageTek Array, Réplication des données.
- Backup : Symantec NetBackup, gestion des robots de sauvegarde.
- Autres : Apache, Tomcat, JBoss, EXIM.

Connaissances en sécurité des systèmes d'information

Des compétences dans l'EDI, WebSphere (WPG - WTX), base de données Oracle et - MySQL et des bonnes pratiques ITIL seront un atout.

Rigueur, autonomie et organisation

Bon relationnel et esprit de travail en équipe.

Une bonne connaissance des processus logistiques et supply chain est un atout.

Langues : Arabe, Français, Anglais.