

ADM20110629JM

Administrateur de systèmes

Profil

Candidat détenant les qualités avantageuses suivantes : bonne analyse en ce qui a trait au déploiement de postes au sein d'entreprises, bonne connaissance du marché américain, autonomie, grand sens des responsabilités et de l'organisation, calme, sens de l'analyse et des besoins, approche méthodique des solutions techniques, maîtrise des moyens de communication et bon esprit d'équipe. Il possède également une bonne expérience dans le support des usagers de logiciels et de matériel informatique, le branchement de nouveaux usagers à un réseau, le service à la clientèle informatique, ainsi que la rédaction de procédures informatiques.

Compétences techniques

Systèmes d'exploitation :	Linux, Unix, Novel Windows NT/2000/2003/2008/2008 R2, Windows XP/Vista/Windows 7, VMWare ESX 3.5, Vsphere.
Langages de programmation :	Linux, Unix, Novel Windows NT/2000/2003/2008/2008 R2, Windows XP/Vista/Windows 7, VMWare ESX 3.5, Vsphere.
Logiciels :	C, Turbo Pascal et Pascal, Visual Basic, Delphie, Labview, Oracle.
Autres :	Internet, Terminal Serveur, Protocole TCP/IP, IPX/SPX, connectivité copieur et imprimante, administration réseau NT, Universal Printer.

Formation académique

CCNA et MCSE;	En cours
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue,	1999
- Introduction à Java (1999);	
- Linux (2000);	
Cégep de Limoilou, Campus Québec,	1997
Électrotechnique, spécialisation technologie de systèmes ordinés;	
Cégep de L'Abitibi-Témiscamingue, Campus Rouyn-Noranda,	1993
Analyste-programmeur (informatique).	

Expérience professionnelle

Agence de la santé de Montréal (Syscor), Montréal	2008 – Mars 2011
<i>Administrateur de système Windows</i>	

Relevant du directeur IT :

Pour obtenir plus d'informations, veuillez communiquer avec Monika LABNER au 514-744-5353, poste 287.
NOVIPRO / Montréal - Québec

ADM20110629JM

1/4

- Installer, réparer et entretenir différents serveurs tels que VMWare ESX, Active Directory et Terminal Serveur, et faire la gestion de ceux-ci;
- Utiliser des moyens de stratégie de groupe et des outils de monitoring de gestion de réseau (LAN/VLAN) et de service (DNS, DHCP, WINS), et effectuer de la gestion de certificat d'authentification et de cryptage;
- Participer à la gestion des copies de sécurité de l'entreprise avec TSM;
- Collaborer à l'implantation de différents projets demandés par l'entreprise;
- Installer des serveurs VMWare ESX et faire la gestion de ceux-ci;
- Créer et configurer des serveurs 2003/2008 utilisés sous VMWare;
- Participer à l'implantation d'un nouveau service de monitoring de serveurs avec Illuminate;
- Faire la gestion des comptes d'utilisateur, de groupes et d'unités d'organisation dans Active Directory;
- Migrer différents services d'un serveur 2003 à 2008 tels que DNS, DHCP et service de licence terminal de serveur;
- Préparer un plan de mise en place de "switch" KVM et procéder à la configuration d'authentification avec LDAP;
- Mettre en place un système de déploiement Windows (WDS);
- Mettre en place un système de gestion de licence KMS Windows 2008;
- Installer et configurer Blade (serveur en Windows 2003/2008).

Van Houtte, Montréal

2002 – 2008

Administrateur de systèmes et de réseaux

Relevant du superviseur en réseautique :

- Faire la gestion des copies de sécurité et la migration du serveur Windows 2000 au serveur 2003;
- Procéder à la gestion des copies de sécurité de l'entreprise;
- Faire le déploiement des postes informatiques de l'entreprise en Windows 2000 (400 postes de travail) et documenter la structure standard des installations de poste type de l'entreprise;
- Structurer les imprimantes de l'entreprise utilisées en réseau sur le serveur d'impression;
- Donner un deuxième support aux usagers lorsque le support de 1^{er} niveau est incapable de résoudre le problème;
- Procéder à l'implantation des équipements de communication Cisco sur 26 villes américaines afin de les relier en VPN à la succursale de Montréal (les succursales devaient être prêtes à utiliser l'application de l'entreprise dans un futur rapproché);
- Migrer le serveur Netbackup actuel à un nouveau serveur et faire la mise à jour;
- Migrer des serveurs 2000 standards (Advanced à 2003 Standard et Enterprise Edition) en prenant compte d'Active Directory;
- Aider à l'établissement de la structure réseautique utilisé par le client;
- Implanter un site informatique appartenant au client selon leurs standards, autant au Canada (52 sites) qu'aux États-Unis (26 sites);
- Installer différents équipements de communication réseau tels que routeur Cisco et "switch";
- Effectuer divers ajustements aux équipements de communication afin que ceux-ci offrent une meilleure performance;
- Configurer le serveur de courrier de l'entreprise et ajouter des comptes courriels;
- Installer différents serveurs Windows 2000–2003 en DC et en "stand alone";
- Installer et réparer différents équipements réseaux et téléphoniques de l'entreprise;

- Gérer des copies de sécurité de l'entreprise;
- Créer des images "ghost" pour l'installation des différents postes de base qui seraient utilisés ici et à l'extérieur de l'entreprise. Ces images ont aidé grandement à donner une meilleure stabilité au parc informatique;
- Créer une documentation contenant une bonne description de l'image "ghost" qui reflète bien le poste type;
- Améliorer le système d'impression centralisé sur le serveur d'impression, pouvant être étendu à tous les utilisateurs et empêchant du même coup une installation sur place à l'usager de chaque imprimante;
- Procéder à une bonne documentation des imprimantes de l'entreprise retrouvées sur le parc informatique et continuer à maintenir celles-ci à jour et à les documenter;
- Mettre à jour le système d'information des imprimantes (WebPrintAdmin de HEWLETT PACKARD);
- Implanter Outlook aux usagers de l'entreprise;
- Créer des fichiers pour installer les outils utilisés pour les connecter à Terminal Server et l'outil d'impression Universal Printer.

NORANDA CCR, Montréal

2000 – 2002

Technicien en informatique

- Effectuer le support de tous les usagers informatiques (environ 350 postes de travail, 50 terminaux et 700 utilisateurs), installer, réparer et entretenir différents équipements monopostes et réseautiques, brancher les nouveaux usagers au réseau, monter les nouveaux PCs à partir d'une image et maintenir une bonne gestion des rubans de copie de sécurité;
- Réduire le délai de traitement des appels de service (de deux [2] jours à une [1] journée);
- Créer une image "ghost" de base qui a eu pour effet d'améliorer le temps d'installation des nouveaux ordinateurs (de trois [3] heures à une [1] heure);
- Améliorer le système de classement de la banque d'information des copies de sécurité;
- Mettre en marche de nouveaux pilotes d'imprimantes qui étaient problématiques depuis un certain temps.

Logicon Inc., Rouyn-Noranda

1999 – 2000

Technicien en informatique

- Effectuer le support de tous les usagers informatiques (environ 300 postes de travail, 75 terminaux et 400 utilisateurs), installer, réparer et entretenir différents équipements monopostes et réseautiques, brancher les nouveaux usagers au réseau, monter les nouveaux PCs à partir d'une image fabriquée avec Norton Ghost et Sysprep de Microsoft, les préparer au passage à l'An 2000, installer les logiciels Office 97, Outlook avec Microsoft, Exchange, Reflection, Norton antivirus et maintenir une bonne gestion des rubans de copie de sécurité;
- Réduire le délai de résolutions de problèmes informatiques;
- Mettre en place de nouveaux équipements pour contrer le bogue de l'An 2000.

Papetrie Larouche, Rouyn-Noranda

1997 – 1999

Technicien en informatique

- Installer, réparer et entretenir différents équipements informatiques;
- Installer et entretenir des télécopieurs et imprimantes et faire la vente d'équipement informatique;
- Mettre en place le câblage réseau;
- Configurer des systèmes des usagers pour une connexion à Internet plus efficace.

Cyber Abitibi, Rouyn–Noranda

1997

Architecte de réseau

- Effectuer l'entretien du réseau Internet afin que la clientèle puisse bien naviguer;
- Supporter et conseiller les usagers d'Internet, fabriquer des pages Web, faire des copies de sécurité de l'entreprise et tenir à jour l'inventaire de l'entreprise.

Bibliothèque municipale de Rouyn–Noranda, Rouyn–Noranda

1992 – 1996

Préposé au comptoir de prêts et technicien informatique

- Émettre de cartes d'accès aux loisirs, recevoir au comptoir les prêts de volumes, dépanner les utilisateurs des systèmes informatiques, maintenir les différents systèmes informatique et installer des modems, CD-ROM et différents logiciels;
- Installer plusieurs ordinateurs rebâtis à partir de vieux ordinateurs donnés par le gouvernement du Québec.

Ministère des transports du Québec, Rouyn–Noranda

1993

Technicien en informatique

- Légaliser des logiciels à travers la région de l'Abitibi–Témiscamingue;
- Concevoir un logiciel pour la gestion des billets d'avion.

Langues parlées et écrites

Français : courant.

Anglais : excellent.