

Frédéric SIMON

626 19eme Avenue
Lachine H8S 3S7
Québec
E-mail: frederic_simon@hotmail.com

Administrateur Systèmes et Réseaux

FORMATION

- Windows 2008 R2 serveur** : *formation de 12 jours*
Centre de formation AFI, Montréal, Québec **2009**
- Administration Solaris 9.0** : *formation de 10 jours sur le système d'exploitation Solaris 9.0*
Centre de formation ExitCertified, Montréal, Québec **2004**
- Architecte Réseau et Système d'Information (ARSYS) Maîtrise en informatique**
Institut de Management Européen des Affaires (IMEA), Besançon, France **2002**
- Technicien d'Appui en Informatique de Gestion (TAIG) BTS en informatique**
Centre de Formation Beure (CFB), Besançon, France **1998-2000**

CONNAISSANCES TECHNIQUES

- Système d'exploitation: Windows 2003-2008 Serveur ; Solaris 9.0
- Administration centralisée: Citrix , Tivoli, VMware, Hyper_V
- Développement : Batch, DOS
- Réseau : Wins ; DNS ; TCP/IP
- Système de gestion de bases de données: SQL serveur ; Oracle
- Sécurité informatique : ISA 2000-2004 serveur ; Plan de relève, Audit
- Logiciels: Arcserve, Symantec Antivirus, ForeFront
- Langues : Français; Anglais technique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Collège Sainte Anne Montréal, Québec Depuis mai 2009
(100 employés, 1800 élèves)
Administrateur Systèmes et Réseaux

- Projet I-Classe (un ordinateur portable pour chaque élève)
 - Redimensionnement de l'infrastructure de 150 utilisateurs à 3000 sur 2 ans
 - Au niveau réseau, sécurité, disponibilités
 - Assistance et maintenance
 - Disponibilités
- Migration et virtualisation du parc serveur.
 - Utilisation de Hyper-V pour virtualisé l'ensemble des serveurs physique
 - Migration de 2003 serveur à 2008 serveur

Le Collège amorce un sérieux virage informatique qui amènera l'élève à jouer un rôle plus actif dans ses apprentissages. Ce grand projet – appelé i-classe – pivote sur l'intégration des technologies de l'information en classe et s'articule autour du Web 2.0, qui encourage l'interaction entre internautes – donc ici les élèves et enseignants – et leur participation au contenu.

www.college-sainte-anne.qc.ca

ACTI
(500 employés)

Paris, France

2005 – 2009
(48 mois)

Ingénieur de Production missionné chez JC Decaux

- Administration de serveur Windows 2000 et 2003 serveur.
 - Administration et stabilisation de l'environnement Windows.
 - Surveillance et installation des serveurs virtuels avec VMware.
 - Documentation des systèmes et des outils mis en place.
- Administration et gestion des applications clients
 - Administration des applications métiers clients.
 - Supervision de l'ordonnanceurs \$Univers.
 - Surveillance et mise à jour de Genio.
 - Mise à jour de la documentation des architectures.

Ingénieur de Production missionné chez IBM France

- Administration de serveur Windows NT 4.0 à 2003 serveur
 - Administration et stabilisation de l'environnement Windows.
 - Documentation des systèmes et des outils mis en place.
- Administration et gestion des applications clients
 - Administration et stabilisation des applications client
 - Assistance des développeurs en respect des standards et des contraintes structurelle.
 - Documentation des architectures.
- Administration centralisée
 - Administration distante des serveurs via Tivoli
 - Configuration du monitoring et des alertes de Tivoli
- Gestion des incidents niveaux II et III

Le groupe ACTI est présent dans les principaux secteurs d'activités économiques, son offre métier couvre globalement tout le processus de conception et de mise en œuvre des systèmes d'information au travers de ses différentes entités opérationnelles.

www.actinet.fr

Collège Sainte Anne
(100 employés)

Montréal, Québec

2003-2005
(24 mois)

Administrateur Réseaux

- Administration d'un réseau Windows 2003 serveur.
 - Administration du serveur Exchange 2000
- Sécurité informatique
 - Administration du serveur ISA 2000 (installation et configuration)
 - Mise en place et audit des GPO
 - Audit de l'infrastructure réseaux et serveurs

- Administration d'un réseau Sun sous Solaris 9.0 – SunRay 2.0
 - Migration de 13 serveurs de Solaris 8.0 à Solaris 9.0
 - Installation et configuration des applications (Gnome 2.0 ; Star Office 7.0 ; Mozilla 1.6)
 - Administration des comptes et des droits
 - Structuration du réseau selon les normes Sun
- Assistance aux utilisateurs sur les deux plates-formes (Windows et Sun)
 - Logiciels et matériels

Fondé en 1861, le Collège Sainte-Anne reçoit quelques 1400 élèves. Il offre le cours secondaire général complet. Le Collège dispose d'un parc informatique de 400 appareils SunRay fonctionnant avec des serveurs Sun.

www.college-sainte-anne.qc.ca

Habitat 25, **Besançon, France**
(350 employés)

2002-2003
(10 mois)

Administrateur Réseaux

- Administration d'un réseau NT 4
 - Administration des comptes et des droits
 - Installation et gestion du câblage Téléphonique et informatique
 - Gestion du serveur d'impression et des imprimantes ou photocopieurs en réseaux
 - Maintenance préventive
- Sécurité informatique
 - Gestion des sauvegardes sur bande (utilisation du logiciel Arcserve)
 - Audit de l'infrastructure réseaux et serveurs
 - Gestion des liens VPN avec les sites distants
- Configuration et maintenance serveur Citrix Metaframe v1.8.
 - Installation et configuration du serveur
 - Configuration des postes clients et des imprimantes réseaux
 - Publication des applications
- Maintenance du parc informatique (logiciels et matériel)
 - Installation et configuration des postes informatiques
 - Installation et configuration des logiciels maison
 - Elaboration du schéma directeur pour la période 2003-2006
- Assistance aux utilisateurs.
 - Assistance téléphonique
 - Formation des utilisateurs (Pack Office et informatique en général)

L'Office Public d'HLM du Doubs, Habitat25, gère plus de 12 000 logements répartis sur plus de 80 communes du département du Doubs.

www.habitat25.fr

REALISATIONS

- Président fondateur du bureau des étudiants d'IMEA.
- Brevet de pilote moteur et de Vol à Voile.