

JEAN-LUC SORIANO

Ingénieur systèmes et réseaux - Administrateur

ÉTAT CIVIL

- Situation de famille : Marié
- Date de Naissance : 26/02/1961
- Lieu de naissance : Tarbes (65)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

- | | |
|---|--|
| <p>Depuis 2004
BiSystem</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prestations diverses : Formations systèmes Windows 2000, 2003, Active Directory et réseaux pour des centres de formation. Mise en œuvre de solutions Systèmes Microsoft. Implémentation de solutions SBS 2003. Réalisation de maquettes sur Vmware et Virtual PC de Clusters Windows 2003, solutions de disaster recovery de clusters Microsoft Windows 2003 pour GSO à Pau, Airbus, Agence de l'eau (maquette, réalisation et documentation des différents scénarios). Mise en œuvre de GPO. Prestations de services et de conseil aux TPE. |
| <p>05/2003 -12/2003
Mission (Airbus)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrateur Systèmes : Au sein de l'équipe Windows, je m'occupais de gérer le parc de serveur Windows 2000, (surveillance, installation de serveurs, gestion Antivirus, déploiement d'applications serveur. Mission de maquetage sur machine virtuelle d'une migration d'un Cluster ainsi que la réalisation de scénarios de Disaster Recovery des Clusters (portail intranet). |
| <p>1998 – 2003 Médiatéc</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur Systèmes : Je m'occupais de suivis de projets, de maquettes, d'audit, d'assistance et de formation pour nos clients (grands comptes) autour des produits Backoffice de Microsoft (Windows 2000, Windows XP, NT4, Exchange, SMS, Proxy Server et ISA Server.). Intégration Systèmes, mise en œuvre de stratégies de sécurité. ▪ Mes activités m'ont amené à gérer l'administration de systèmes Microsoft pour nos clients : (gestion des comptes utilisateurs, partages, stratégies de sécurité), à maîtriser les outils d'administration : (Vmware, Virtual PC, Dameware, Backupexec, Arcserve, PCAnywhere, Antivirus..), former et conseiller des administrateurs sur les méthodologies d'administration, ainsi qu'à maquetter et mettre en œuvre des solutions techniques. ▪ Après un cursus de formations Architecte Windows 2000, j'étais également chargé au sein du groupe de conseiller nos collaborateurs et nos clients sur les projets de migration ou de déploiement. |
| <p>1996 – 1998 Atout Majeur</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur Systèmes : Suivi de projets, assistance et formation dans les domaines liés à Backoffice de Microsoft. |
| <p>1988–1996
Microdis- Médiatéc</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur Systèmes : Chargé du support avant et après ventes sur les systèmes réseaux et les connectivités. - Responsable d'un Centre de Support Hotline Systèmes et Réseaux, agréé Microsoft. |
| <p>1987–1988
Midi informatique– Microdis (Mediatec)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Technicien : S.A.V de matériel Bull ainsi que maintenance matérielle et logicielle de mini ordinateurs sous système Pick. |
| <p>1986 – 1987 Entré Computer</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Responsable Technique : Maintenance de matériel IBM, Compaq et gestion du service technique. |

PROFIL ET COMPETENCES

- Windows 2003, 2000, SBS 2003, NT4 Server, Netware 3.x, Lan-Manager
- Windows XP, Windows 2000, Windows NT4 Windows 9X, Windows 3.x
- Exchange, SMS, Cluster MS, Internet, BBS, Internet, TCP/IP
- Réseaux et Télécommunications
- Produits de Virtualisation : VMware, Virtual PC, Virtual Server

AGREMENTS ET FORMATIONS

- Microsoft : MCP /MCSE NT4 - MCT (Trainer)
- Compaq : ASE – ACT
- Microsoft : Architecte Windows 2000, Filière systèmes et réseaux MCP/SE 2000 et NT4
- AFPA : Maintenance en matériel de traitement de l'information

RESUME DES COMPETENCES

J'ai acquis suite à mes formations et emplois, une bonne expérience du monde de la micro informatique, de l'administration des systèmes et réseaux et de l'étude d'architecture d'intégration dans les domaines hétérogènes.

J'en ai retiré une bonne connaissance de l'assistance technique, du suivi de projets, du relationnel avec les clients ainsi qu'une grande capacité d'adaptation et d'évolution.

AIRBUS

Mission de 3 mois sur l'étude et la réalisation d'une migration d'un cluster Windows 2000 SAN (nœud central SQL pour portail Intranet et racine DFS)

- Etude de l'état de l'existant (fonctionnement, sauvegarde)
- Définition des procédures de sauvegarde
- Maquette de migration sur nouveau cluster et nouvelle baie SAN EMC
- Etudes et réalisation de scénarios de reconstruction du cluster après différents cas de disfonctionnement ou pannes.
- Migration du système

Mission de 6 mois auprès de l'équipe Admin Système Windows.

- Gestion centralisée de déploiement d'antivirus
- Administration Active Directory et application des GPO
- Déploiement et installation distante de logiciels sur les serveurs applicatifs

Total GSO Pau

Etude et réalisation d'un cluster Windows 2003 pour bases Oracles.

- Implémentation du cluster
- Maquette de disaster recovery du cluster
- Réalisation de procédures de reprise après incidents.

Microturbo

Etude et réalisation de migration du parc serveur et postes vers Windows 2000 et AD.

- Etude de migration
- Intégration automatisée des postes sur nouveau domaine AD
- Gestion des stratégies de groupes
- Gestion des déploiements des postes automatisée avec serveur RIS

CHU Toulouse

Etude, maquette et réalisation de la migration de la messagerie des hôpitaux de Toulouse (Hôtel Dieu, Rangueil et Purpan) vers nouvelle version d'Exchange

Mairie Toulouse

Etude et réalisation de l'implémentation de SMS (1 serveur central et 20 serveurs secondaires) pour déploiement automatisé d'applications et inventaire matériel et logiciel.

Clients Divers

- Migration vers Active Directory
- Etudes et déploiements de postes Windows 2000 et XP automatisés
- Mise en œuvre de solutions de messagerie Exchange
- Administration des systèmes Windows 2000 et 2003
- Gestion des GPO

Microsoft

Animations pour les partenaires et grands comptes de séminaires pour les sorties de :

- Windows XP
- Windows 2000
- Windows 95 et 98