

Email : david.chilloux@supinfo.com

Téléphone : 514 663 3324

Adresse : 2115 rue Beaudry, Apt. 29 – H2L3G4 Montréal

Anglais (technique) lu, parlé et écrit.

EXPERIENCE

- Alternance à **QITX** (Hébergeur | Montréal | Janvier 2010, 3 mois)
 - **Maintenance** Windows Server et VMware
 - Création de support de formation sur les produits Veeam (Backup & Réplication) et VMware
 - Rédaction de procédures de migration vers Active Directory 2008 R2 et Exchange 2010
- Stage à **Deletec** (SSII | Paris | Juin 2009, 4 mois)
 - Projets de **virtualisation** et de consolidation d'infrastructures
 - Mise en place de systèmes VMware **VSphere 4**
 - Mise en place de **systèmes de stockage** (type **EMC Clariion AX4**, **NetApp FAS2020**)
 - Migration d'une plate forme Exchange 2003
 - Formation sur les produits associés à la virtualisation (VizionCore, Veeam, PlateSpin)
- Alternance à **Global Service Provider** (Hébergeur | Paris | Juin 2007, 2 ans)
(Alternance de 2 j. par semaine de nov. 2007 à juin 2009 et à temps plein les étés 2007 et 2008)
 - **Maintenance et supervision d'un datacenter** (250 serveurs HP, Blade IBM et HP, environnement **Windows Server** à 80%)
 - Mise en place d'une politique de supervision avec Microsoft **SCOM 2007** et **Cacti**
 - Etude et administration d'une **plate forme de messagerie Microsoft HMC** (3.5 et 4.5) avec une **architecture haute disponibilité Exchange 2007** et 2003 (29 serveurs)
 - Installation de serveurs Windows (WS 2008 et 2003, web IIS, SQL 2005, Sharepoint...)
 - Administration de la plate forme de **virtualisation VMware ESXi** et **GSX** (10 serveurs)
 - Administration de la plate-forme **Citrix Presentation Server** (XP, PS4 et PS4.5) et SoftGrid
 - Développement de scripts d'administration en .NET, PowerShell ou VBScript
 - Installation de serveurs Linux (CentOS, Apache, Oracle) et maintenance réseau (Cisco, HP)
- Stage au **laboratoire Labtech d'Epitech** (Ecole d'informatique | Paris | Avril 2006, 3 mois)
 - **Développement** d'un système de supervision sous **C# .NET**
 - Etude des protocoles de supervision courants (SNMP, WMI...)
 - Développement d'un gestionnaire de file d'impression sous **C# .NET**
- Stage au **GRETA Touraine** (Centre de formation | Tours | Avril 2004, 2 mois)
 - **Administration Windows Server** et maintenance réseau
 - Installation de serveurs (FTP, Apache, Microsoft ISA Server)
 - Mise en place d'un système de travail à distance via VPN avec Terminal Server
- Stage au **CNRS (Centre de Biophysique Moléculaire)** (Recherche | Orléans | Novembre 2003, 2 mois)
 - Etude de l'intégration de Linux dans un **domaine Active Directory** avec **Samba 3**
 - Rédaction des documentations pour le déploiement de Samba 3

FORMATION

Certifications :

- **Microsoft Certified IT Professional : Server Administrator**
(MCITP Windows Server 2008 Administration | mars 2009)
- **Microsoft Certified Technology Specialist : Exchange 2007**
(MCTS 70-236: Exchange Server 2007 Configuration | février 2009)
- **VMware Technical Sales Professional**
(VTSP Infrastructure virtualization et VSP | mars 2009)
- **Cisco Certified Network Administrator** (novembre 2006)
- **Novell Certified Linux Administrator** (juin 2008)



Etudes :

2007 – 2010, **Ecole Supérieure d'Informatique (SUPINFO) :**

- **Cycle ingénierie** en alternance (*diplôme maîtrise*).

2006 – 2007, **Université d'Evry val d'Essonne :**

- **Baccalauréat en informatique ASR** (*Architecture des Systèmes en Réseau*) (*eq. français : licence*)
- **Formation aux principes d'ITIL**

2004 – 2006, **IUT de Poitiers** (*site de Châtelleraut*) :

- **DUT Réseaux & Télécommunications**

2000 – 2004, **Lycée Henri Becquerel** (*Tours*) :

- **Bac Pro Micro-informatique et Réseaux** (*mention Bien*) et **BEP électronique**

CONNAISSANCES

▪ **Technologies Microsoft :**

Windows Server 2008, 2003, 2000 et NT4 / Windows Seven, Vista, XP et 9x

Active Directory, **Exchange Server 2007** et 2003, **haute disponibilité** (cluster et NLB),
SQL Server 2000 et 2005, ISA Server, Terminal Services, IIS, WSUS

Citrix (XP, PS4 et PS4.5), **Softgrid**

▪ **Virtualisation :**

VMware VSphere 4, VMware Server et Workstation, Virtual Server 2005

▪ **Supervision et matériels :**

System Center Operation Manager 2007 et MOM 2005, **Cacti**, OCS Inventory,
HP Systems Insight Manager, IBM Director,
Serveurs HP, Dell et IBM, **Blade HP et IBM**, baies IBM DS4300, **EMC** (AX4) et **NetApp** (FAS2020).

▪ **Technologies Linux :**

Distributions Debian ou Fedora, Samba, LDAP, Apache, Openfiler (en mode SAN iSCSI)

▪ **Réseau :**

Protocole TCP/IP, commutateurs Cisco ou HP et **routeurs Cisco**

▪ **Programmation :**

.NET (C# et VB), PowerShell, VBScript, Java, PHP, SQL, XHTML / CSS

▪ **Web-design :**

Photoshop, Flash