

Renaud SALIOU  
Né le 12/04/1978

124, Grande rue  
38700 LA TRONCHE

Tel: 06.66.68.77.36  
Email: [rsf@cyberion.net](mailto:rsf@cyberion.net)



## **Renaud SALIOU** (31 ans)

**RESPONSABLE DE SYSTÈMES D'INFORMATIONS** (8 ans)

### **Parcours & Objectif**

Avec un diplôme d'ingénieur ESIEA et après 8 ans d'expériences principalement dans des grands comptes bancaires, je me suis forgé un profil d'ingénieur système, spécialisé supervision, orienté cluster, virtualisation et sécurité. J'ai assuré les fonctions suivantes : Administration, Intégration, Mise en oeuvre, Support, Déploiement, Développement.

Maintenant avec le mastère en management des systèmes d'informations à l'EMSI, c'est une nouvelle période qui s'ouvre. Mon but est de continuer à développer l'aspect relationnel au sein de la DSI.

Je recherche un poste de responsable technique en région Rhône-Alpes. Entreprenant, je souhaite intégrer une équipe animée pour mener à bien vos projets.

### **Formation**

- |           |  |
|-----------|--|
| 2008-2009 | <b>Mastère spécialisé en Management des Systèmes d'Informations à l'EMSI</b><br>(école du groupe Grenoble Ecole de Management)   |
| 2009      | Certification itSMF: Passeport de Service (ITIL - ISO 20000)   |
| 2007      | <ul style="list-style-type: none"><li>● Certification EXIN "ITIL v2 Foundation"</li><li>● Administration de Cluster (CRAY)</li><li>● Habilitation électrique (Apave)</li></ul> |
| 2003      | Outils et méthodes de communications dans un environnement technique (Learning Tree)   |
| 2001      | <b>Ingénieur ESIEA</b> (Spécialisation : Ingénierie des Connaissances)<br>Langue : Anglais lu, écrit et parlé (TOEIC : 690)  |
| 1996      | Baccalauréat série S (mention AB)  |

## Connaissances Informatiques

Référentiels	ITIL, COBIT, CMMI, E-SCM, ISO 20000, ISO 27001, ISO 38500
Systèmes	<b>Unix (AIX, Solaris, HP-UX, Tru64) &amp; Linux (Debian, Redhat, Mandriva, Fedora Core, Gentoo, Suse, LFS), Windows (98, NT, 2000, 2003, XP), VMWare, Master (Jumpstart, NIM, kickstart)</b>
Protocoles	<b>FTP, HTTP, telnet, SSH, WebDAV, SMTP, POP, IMAP, DNS, SOAP, VPN, LAN (TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP)</b>
SGBD	<b>Oracle, PostgreSQL, MySQL, Sybase, MSSQL, Access, Ingres, CADB</b>
Langages	<b>Perl, Ksh, Html, Awk, SQL, Php, Java, C/C++, Latex, Expect, Javascript, XML, Ruby, Python, Scheme, Eiffel, Smalltalk, UML, ASM, Pascal, Tcl/Tk, Lisp, CLIPS, Prolog, VBA, D/COM</b>
Serveurs applicatifs	<b>CA Unicenter NSM, Nagios, Apache, Tomcat, ProFTPd, Squid, Postfix, Samba, OpenLDAP</b>
Sécurité	Iptables, Raptor firewall, Snort, Prelude, Tripwire, Antivirus, Antispyware
Outils logiciels	<b>Word, Excel, Lotus Notes, Ms-Project, Visio, Exceed, Dreamweaver, Photoshop, OpenOffice, Dia, Mozilla, Putty, Ncftp, Cygwin, Wget</b>

## Expériences professionnelles

Juin 2008 - Maintenant	Client: <b>La Banque Postale (SOGETI)</b> Fonction: <b>Ingénieur système Unix</b> Systèmes:      AIX 5.3, Solaris 8-10, HP, Linux Dispositif:     Perle, VPN, HMC, zones
Grenoble	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MCO d'un parc hétérogène de 500 serveurs Unix</li> <li>● Transfert de connaissances à une équipe de 8 personnes dans le cadre d'une ré-internalisation de services</li> </ul>
Avril 2008 - Mai 2008	Client: <b>Gaz Electricité de Grenoble (SOGETI)</b> Fonction: <b>DBA Sybase</b> Systèmes:      AIX 5.3, Sybase, HDS
Grenoble	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Migration d'un SI applicatif d'une volumétrie importante</li> </ul>

---

Oct 2007	Client: <b>La Banque Postale (SOGETI)</b>
-	Fonction: <b>Intégrateur d'applications Websphere</b>
Mars 2008	Systemes: AIX 5.3, Solaris 8, z/OS, CICS, Windows NT,
Grenoble	Applications: Websphere, DB2, IHS, LDAP, WebSeal, CFT, TWS, Netbackup

Description :

- Qualification des livraisons applicatives Websphere
- Définition de la chaîne de liaison (ordonnancement) dans TWS (ex-Maestro)
- Mise en place des sauvegardes (Netbackup) et de la surveillance (BMC Patrol)
- Gestion des incidents dans Principe (PeopleSoft) et des changements dans Mephisto
- Mise en production des applications NTIC sécurisé (TAM)
- Connexion aux bases DB2 et annuaire LDAP
- Interaction avec l'informatique centralisée (Mainframe z/OS) et les chaînes batch sous OPC

---

Sept 2007	Client: <b>TOTAL Paris (SOGETI)</b>
-	Fonction: <b>Expert système Solaris</b>
Août 2007	Contexte: Sun Solaris 10 (Jumpstart), C-M, HPOV, NBU
Paris	

Description :

- Installation serveur jumpstart
- Rédaction documentation autour du jumpstart (installation client, installation serveur, administration serveur)
- Intégration outils tiers (Netbackup, Control-M, HP-OV, Tivoli)
- Présentation & transfert de compétences

<p>Juil 2007</p> <p>-</p> <p>Mai 2007</p> <p>Grenoble</p>	<p>Client: <b>TOTAL SMH (SOGETI)</b></p> <p>Fonction: <b>Ingénieur système Unix</b></p> <p>Contexte: Solaris, San, Websphere, Oracle, Apache, Siebel, LDAP</p> <p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Préparation carte de management ALOM, RSC</li> <li>● Masterisation serveurs Sun Solaris v10</li> <li>● Connexion SAN et gestion des volumes avec VXVM</li> <li>● Installation et configuration Websphere, Apache, Oracle, LDAP</li> </ul>
<p>Fev 2007</p> <p>-</p> <p>Avril 2007</p> <p>Grenoble</p>	<p>Client: <b>CEA (SOGETI)</b></p> <p>Fonction: <b>Ingénieur système Unix</b></p> <p>Systèmes: Linux (Redhat, Mandriva, Suse, FC, Debian), HP, Solaris, Tru64</p> <p>Hardware: Dell PowerEdge, Cray, NetApp, HP Ultrium, KVM</p> <p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Administration (MCO) de serveurs Unix</li> <li>● Support niv3 stations linux Mandriva</li> <li>● Gestion de cluster de calculs (PBS, SunGridEngine, MPI)</li> <li>● Projet de migration de serveurs HP-UX vers Linux</li> <li>● Projet de migration de la surveillance Nagios et tuning</li> </ul>

Mars 2005 - Janv 2007  (Paris)	Client: <b>SGCIB (AS Télécoms &amp; Réseaux)</b> Fonction: <b>Administrateur Supervision CA Unicenter NSM</b> Systèmes: Solaris, Linux Redhat, Windows Langages: Perl, Shell, Awk, Html Base données: Oracle
	Description : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Administration de la supervision avec le composant AT de NSM 3.1 en environnement hétérogène (Solaris, Linux, W2k, WinNT) pour un parc de 3000 serveurs</li> <li>● Administration de l'infrastructure NSM composé de 40 serveurs Windows.</li> <li>● Gestion du site oueb DIM contenant les consignes pour le pilotage et du logiciel TelAlert pour l'escalade des notifications</li> <li>● Utilisation d'un outil de helpdesk Itrack basé sur AHD v5</li> <li>● Développement de scripts Perl (référentiel des sources sous Subversion) pour l'administration</li> <li>● Utilisation de VMWare ESX Server pour l'environnement de test pour l'étude de migration vers Unicenter NSM r11.</li> <li>● Utilisation de Citrix MetaFrame pour fournir l'accès à distance aux applications</li> <li>● Utilisation de l'ordonnanceur Autosys</li> </ul>
déc 2003 - fév 2005	Client: <b>BNPPARIBAS (ITS Group)</b> Fonction: <b>Mise en oeuvre de CA Unicenter TNG et TSM</b> Contexte: Aix, Perl, Shell, Awk, Html
(Paris)	Description : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mise en oeuvre des composants TNG 2.4 (workload, em, opr, secu, at) en environnement Unix (AIX, SUN) pour un parc de 100 serveurs (Support aux pilotes et conseil aux utilisateurs de TNG. Personnalisation des paramètres de TNG. Application de patches)</li> <li>● Développement de scripts de surveillance en ksh, awk, perl, expect et écriture des consignes associées pour le pilotage</li> <li>● Utilisation de TSM (Tivoli Storage Manager) pour la gestion des sauvegardes ;</li> <li>● Utilisation du logiciel de télédistribution SDO (Software Delivery Option) pour le déploiement de scripts</li> <li>● Utilisation de l'Intranet Remedy et de la base Lotus DASSE (Demande d'Actions) pour la conduite des changements.</li> <li>● Développement d'un site oueb pour la publication de rapports systèmes grâce aux modules Perl (DBD::CSV et Template-Toolkit)</li> </ul>

fév 2003	Client: <b>BNPPARIBAS (ITS Group)</b>
–	Fonction: <b>Support Unicenter TNG 2.4 &amp; 2.1</b>
nov 2003	Systemes: Aix, Solaris, Hp-Ux
	Langages: Perl, Shell, Awk, Html
(Paris)	Base données: PostgreSQL, MSSQL, Ingres

Description :

- Support sur du logiciel TNG (2.1 et 2.4) en environnement Unix (AIX, HP-UX, SUN) sur un parc de 700 serveurs au sein d'une équipe de 3 personnes;
- Installation de patches TNG et suivi de l'évolution du parc
- Ecriture de procédure de mise à jour de TNG pour une équipe système
- Utilisation de l'outil de suivi des incidents AHD
- Développement d'un Intranet documentaire sur Aix 5.2 (Apache, Postgres, Perl (DBI, HTML::Template), XHTML, CSS)
- Mise en place d'indicateurs graphiques grâce à l'utilisation de la librairie GD à partir d'informations stockées dans une base MSSQL distante.
- Mise en place d'un outil de travail collaboratif (PhpWiki) pour la publication de solution externe à AHD.

déc 2001	Client: <b>BNPPARIBAS (ITS Group)</b>
–	Fonction: <b>Déploiement Unicenter TNG 2.4</b>
janv 2003	Systemes: Aix, Solaris, Hp-Ux
	Langages: Perl, Shell, Awk, Html
(Paris)	Base données: Oracle, Sybase, PostgreSQL
	Cluster: HACMP, Service Guard

Description :

- Déploiement de TNG 2.4 et ManageIT 4.3 sur 400 serveurs Unix ( AIX, HP-UX, SUN, Linux) dont clusters (HACMP, Service-Guard) au sein d'une équipe de 6 personnes;
- Création du master pour ManageIT Performance 4.3 et UDPM 4.4 (Supervision de base de données: Oracle, Sybase, ...).
- Développement de sripts shells ksh (awk, sed, grep) stocké dans un référentiel CVS
- Développement d'une solution clusterisée pour ManageIT Perf sur HACMP et MCSG.
- Evolution d'un site oueb de planification et de suivi sur Solaris 8 (Apache, Postgres, PHP). Une partie de la base de donnée est alimentée via Ms-Project.

mars 2001  
–  
nov 2001  
  
(Paris)

Client: **9 TELECOM (ITS Group)**  
Fonction: **Stage supervision et sécurité**  
Systèmes: Solaris, Linux  
Langages: Perl

Description :

- Etude & Développement d'indicateurs web en Perl pour la plate-forme ISP (Ecriture du cahier des charges, des jeux de tests et des procédures d'installations)
- Etude d'une solution de supervision à partir de logiciels libres (Nagios, NMS, BigSister) et veille technologique.
- Ajout d'un volet sur la sécurité avec les pare-feux (Iptables), la détection d'intrusion (IDS) (Snort, Prelude), la détection d'altération (Tripwire, FAM) et les antivirus (Clamav)

### Autres informations

- Titulaire du permis de conduire B
- Loisirs : Musée, Lecture (Science Fiction & Heroïc Fantasy), Musique, Cinéma, Internet, Exposition d'arts
- Sports : Art martiaux (Karaté, Budo Taïjutsu), course à pieds, Salsa, Escalade, Randonnée, natation