

Julien Morot 33 ans
18 allée des châtaigniers
37 100 Tours
06 98 07 88 80
julien@morot.fr



Administrateur Systèmes et Réseaux

Expérience professionnelle

Depuis Janvier 2017

Cloud Temple Grand Ouest (ex. Netixia) – Responsable Technique

Référent technique Linux, réseau, virtualisation, Windows
Responsable du Maintien en Conditions Opérationnelles des environnements clients
Administration système et déploiements Microsoft, Linux, VMware
Industrialisation des déploiements Linux : Fabric, Puppet, Preseed
Expertise niveau 3 sur des problématiques Windows, Linux, VMware, SAN
Architecture et administration système de la plateforme hébergée répartie sur trois datacenters.
Avant vente sur les solutions Zimbra Microsoft, Réseau, Stockage, Virtualisation
Management d'une équipe de 8 personnes

Depuis Septembre 2014

Netixia – Directeur Technique

Référent technique Linux, réseau, virtualisation, Windows
Service Delivery Manager pour les clients hébergés
Administration et déploiements Microsoft, Linux, VMware
Industrialisation des déploiements Linux : Fabric, Puppet, Preseed
Expertise niveau 3 sur des problématiques Windows, Linux, VMware
Gestion de la plateforme hébergée répartie sur trois datacenters.
Management et pilotage des contrats et des déploiements
Gestion de projets et supervision de l'équipe de Chefs de Projets
Avant vente sur les solutions Microsoft, réseau, stockage, Virtualisation
Gestion de l'organisation et de l'outillage interne, notamment l'ITSM
ServiceNow
Management d'une équipe de 14 personnes

Décembre 2011 – Août 2014

Netixia – Administrateur systèmes/Chef de projets

Administration Système Windows/Linux/VMWare
Administration messagerie Zimbra et Exchange
Développement de scripts Ruby, Powershell, Shell
Co-Gestion de la plate-forme hébergée sur trois Datacenters
Gestion de projets
Service Delivery Manager pour les clients hébergés à compter de février 2011

Mai 2006 – Décembre 2011

Pygram – Administrateur systèmes et réseaux

Administration système et réseau, Windows/Exchange/VMWare/Linux pour des clients PME et Grands Comptes
Responsable du suivi de l'équipe de support et des interventions en clientèle.
Responsable technique de l'infrastructure hébergée en Datacenter
Plans de reprise d'activité, rédaction de procédures techniques et utilisateurs

Téléphonie IP, VPN, sécurité informatique, supervision, audits

Mai 2005 – mai 2006

Prowebserver – Responsable technique

Administration système et réseau Windows/Linux/BSD, sécurité, supervision

Gestion des serveurs de bases de données MySQL, PostgreSQL et SQL Server

Conception et migration de l'infrastructure vers une plate-forme haute disponibilité

Développements en PHP et Python

Formation

Formation en cours DEST Concepteur Architecte Informatique option systèmes d'information, en cours

Licence Professionnelle de Sécurité et Qualité en Télécommunications (AB), IUT de Blois, 2004

BTS Informatique de Gestion option Administrateur de Réseaux (AB), Lycée Paul Louis Courier de Tours, 2003

Baccalauréat STI électronique (AB), Lycée Augustin Thierry à Blois, 2001

Compétences

Systeme : Windows Server, Linux RedHat/Ubuntu, FreeBSD

Active Directory, Samba, LDAP, TSE, Citrix, Puppet

Virtualisation : VMWare, KVM, XEN, Hyper-V, Docker

Reseau : Ethernet, Wifi, SNMP, SSH, Routage, FTP, IIS, Apache, équipements Fortinet, Zyxel, HP Procurve, Dell, ISA Server, Proxy, Firewall, VPN, Wireshark, Load Balancer F5 BigIP, HAProxy

Messagerie : Microsoft Exchange 2003-2013, Zimbra, Zarafa, Postfix, Dovecot

Developpement : Shell Unix, Perl, Ruby, PHP

SGBD : PostgreSQL, MySQL, SQL/Server

Sauvegarde : Symantec Backup Exec, BESR, Veeam, Mozy, rdiff-backup, vRanger, AppAssure, Netvault

Stockage : Dell (MD, Equalllogic, Compellent), EMC, HP MSA.

Supervision : Cacti, Nagios, LibreNMS

Autres

Anglais technique

Site internet personnel sur le système Linux et la photographie : <http://www.morot.fr>

Certifications Linux LPI niveau 2, Microsoft Exchange 2010, VMWare VCP, VTSP et ITIL Foundation v3.

Rédaction de publications techniques pour GNU/Linux France Magazine :

- Cluster haute disponibilité avec DRBD et GFS2
- Domaines Active Directory avec Samba4
- Migration Samba3 vers Samba4
- Déploiement de Ampache
- Haute Disponibilité avec KeepAlived