



19, allée des Marasquines
69230 SAINT GENIS LAVAL

☎ : 06 87 26 90 65
✉ : jonathan@vinial.fr

Jonathan VINIAL

Informations personnelles

Age 31 ans
Permis B
Langue Anglais parlé, écrit

Expérience professionnelle

Depuis septembre 2010

Administrateur systèmes et réseaux Linux

Administrateur systèmes et réseaux Linux chez **Openwide Outsourcing** à VILLEURBANNE (69).

- Administration de plusieurs centaines de serveurs Linux allant de plates-formes simples (type LAMP) à des plates-formes complexes (redondées avec HA)
- Support niveau 2 et 3 sur des plates-formes Linux (Debian, CentOS, RedHat, BSD)
- Mise en place et administration de solutions orientées web (apache, php, mysql, postgres, tomcat, postfix, zimbra, keepalived)
- Administration plate-formes de virtualisation (libvirt / kvm / rhev / vmWare)
- Supervision Nagios/Centreon/Check-mk
- Scripting et développements d'outils
- Poste comprenant des astreintes en 24x7

Avril 2007 - Septembre 2010

Administrateur systèmes

Administrateur systèmes chez **NEURONES IT** pour le compte d'un client dans le milieu pharmaceutique en région lyonnaise (69). Travail dans un contexte international.

- Mise en place et gestion d'une plate-forme VMware vSphere 4
- Mise en place et administration de serveurs Linux (Nagios/Centreon, OCS/GLPI, Squid)
- Administration SAN iSCSI (Baie Dell MD3000i + MD1000 / Serveur Openfiler)
- Administration Windows Server (Active Directory, DNS, DHCP, IIS)
- Gestion d'un parc de terminaux Wyse via WDM
- Assistance utilisateurs : bureautique, applicatif, dépannage hardware

Octobre 2005 - Avril 2007

Technicien de Support Micro Informatique

Technicien de support utilisateurs chez **SPIE Infoservices** à BRON (69). Intervention chez plusieurs clients. Audit réseau, conseil, mise en place de solutions (Serveurs 2003, déploiements), remplacements ponctuels d'un responsable de site (5 techniciens), technicien référent, infogérance, maintenance (PC, imprimantes, PDA), assistance utilisateurs. Déplacements fréquents sur la région Rhône Alpes.

Novembre 2004 - Juillet 2005

Technicien Help Desk

Technicien Help Desk chez **AtosOrigin DSS** à GRENOBLE (38). Gestion des clients **Canal +** et **Dexia Crédit Local**. Administration Citrix, Novell et Active Directory, prise en main à distance, utilisation de ServiceCenter de Peregrine, assistance office et logiciels métiers.

Connaissances en informatique	<u>Systèmes d'exploitation</u>	Linux : Debian, CentOS, RedHat, Ubuntu, Archlinux, FreeBSD Autres : MacOS, Windows
	<u>Web</u>	Apache, php, Tomcat, Nginx, Lighttpd
	<u>Bases de données</u>	Mysql, Postgres, SQLite
	<u>Mails</u>	postfix, dovecot, spamassassin, roundcube, zimbra
	<u>Virtualisation</u>	VMware vSphere 4 libvirt / kvm rhev (Red Hat) proxmox containers : vserver, lxc, openvz Opennebula
	<u>Réseaux et sécurité</u>	proxy / reverse proxy : Squid, Varnish haute disponibilité : Keepalived, haproxy firewall : iptables vpn : openvpn
	<u>Logiciels de gestion</u>	gestion de parc : OCS Inventory, GLPI
	<u>Scripting</u>	Bash, python
Cursus scolaire et formations	<u>2014</u>	Formation personnalisée PostgreSQL (Administration et tuning)
	<u>2012</u>	Formation RHEV (Red Hat Enterprise Virtualization)
	<u>2010</u>	Formation vmWare vSphere 4
	<u>2004-2008</u>	DEST - BAC+4 - Concepteur, Architecte informatique au CNAM
	<u>2002-2004</u>	BTS Informatique de Gestion option Administrateurs de Réseaux Locaux d'Entreprise
	<u>2000-2002</u>	Préparation d'un DEUG MIAS (Mathématiques, Informatique)
	<u>1999-2000</u>	Baccalauréat Scientifique
Loisirs et intérêts personnels	<u>Février 1999 - Décembre 2005</u> - Sapeur Pompier Volontaire (1 ^{ère} Classe) au centre de secours d'Evian les Bains (74) Photographie, vtt, randonnée, ski, lecture	
Divers	Brevets de secourisme (AFPS, CFAPSE, SST...), formations incendies	
Projets communautaires	VPN4Gamers : Système de vpn dédié aux joueurs afin de fournir à ces derniers des transits de qualité et de rendre leur expérience de jeu plus confortable. Outils basé sur une base de 6 serveurs openvpn, 2000 utilisateurs quotidiens.	