

COLLIN JEREMY

32, célibataire
111 boulevard Robert Schuman, 44300 Nantes
Mobile : +33(0)666647263
Email : jeremy.collin.lnk@gmail.com
Permis A,B, véhicule

COMPÉTENCES TECHNIQUES

<i>Hardware</i>	PC, Serveurs, Routers (Cisco - notions), Switchs (HP, Cisco)
<i>Microsoft</i>	Windows 9x, XP, 2003 Server, 7, 2008 server R2
<i>Linux</i>	Ubuntu, Debian, RedHat Enterprise Linux, CentOS
<i>Réseau</i>	Dns, dhcp, Samba, nfs, ftp, web
<i>Sécurité</i>	Iptables, vpn
<i>Programmation</i>	Shell (Bash), L ^A T _E X, html, css
<i>Mail</i>	Exchange, Postfix, Sendmail
<i>Monitoring</i>	Nagios, Centreon
<i>Cluster</i>	Heartbeat, ocfs, RedHat Cluster, VMware ESXi Cluster
<i>Virtualisation</i>	Xen, VMware Workstation, VMware ESXi, Virtualbox
<i>Base de données</i>	MySQL
<i>Gestion</i>	Netcenter, incidents techniques, diagnostics

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Janvier 20

Mai 2016 à Juin 2016	Open, Domisys, Nantes	
<i>Poste</i>	DevOps	
<i>Mission</i>	Etude de la solution GLPI/OCS actuelle Mise en place de tests et recettes pour mise à jour de la solution vers un utilisation optimale plus complète de l'outil GLPI et Fusioninventory	R
<i>Env. Technique</i>	Linux, Debian, GLPI, Git, DSI	

Juin 2014 à Décembre 2014	Open, Beaumanoir, Saint-Malo	
<i>Contexte</i>	Groupe de textile, spécialiste de la distribution mode	Fev
<i>Poste</i>	Intégration et administration système	Sept
<i>Rôles et activités</i>	Installation et maintien en condition opérationnelle de plateformes Linux Intégration d'applications packagées sur middleware (Tomcat, Apache) Mise en production et évolution des systèmes de monitoring : Nagios/Centeron Normalisation du socle système et middleware Installation et maintenance opérationnelle des applications internes (dev/pré-prod/prod) Installation et maintenance opérationnelle du parc serveur linux (dev/pré-prod/prod) Création de scripts d'industrialisation pour tâches récurrentes, installations et diagnostics Conseil sur mise en œuvre de nouvelle infrastructure	Rôles
<i>Env. Technique</i>	Linux, Debian, VMWare ESXi, Centreon, Bash, OpenLDAP, DHCP(AD, Linux), DNS (AD, BIND), PME	Env

Mai 2012 à Novembre 2012	Open, SNCF, Lyon	
<i>Poste</i>	Ingénierie système socle	Novembre
<i>Projets</i>	Mise en place de script d'industrialisation pour installation et tâches récurrentes Création de script de diagnostic et de traitement des données	
<i>Rôles et activités</i>	Installation et maintien en condition opérationnelle de plateformes Linux Mise à disposition pour les clients de plateformes opérationnelles Maintiens et évolution du socle système et applicatif Diagnostics et résolution de problèmes machines et systèmes Collaboration avec différents services (Middleware, BDD, exploitation) pour le suivi et la validation des machines	Rôles
<i>Env. Technique</i>	Redhat, SuSE, Debian, scripting, bash, ksh, awk, sed, grand compte	Env

Mai 2011 à Octobre 2011	Open, Cégélec, Lyon	
<i>Contexte</i>	Les entreprises Cegelec conçoivent, installent et maintiennent des systèmes dans l'industrie, les infrastructures et le tertiaire, particulièrement dans des secteurs à forte demande comme par exemple l'énergie, le pétrole, le bâtiment et les travaux publics.	
<i>Poste</i>	Ingénierie système et réseaux	
Projet : Stella	Création de l'infrastructure complète (système et réseau) Installation Cluster VMWare ESXi Installation et intégration de stockage SAN (HP MSA) pour le Cluster ESXi Intégration de l'environnement réseau HP Procurve Installation et mise à disposition de VMs Windows Server 2003 Gestion logistique du matériel (mise en baie et répartition homogène) Intégration des applicatifs sur clients lourds	
Projet : DorBreizh	Intégration d'applicatifs clients (JBoss, Tomcat) Intégration de Cluster Linux (HeartBeat/RedHat) en environnement de production Création de scripts d'installation et déploiement automatisés ou interactifs Migration de serveurs et applicatifs en environnement de production Tests préparatoires de migration et d'automatisation	Juillet 2010 Env
Projet : Gentiane	Intégration Cluster Linux (HeartBeat/RedHat) Mise en œuvre du stockage SAN avec accès concurrent pour le Cluster Linux (OCFS)	
Projet : Vauban	Tests de migration d'OS Linux 32bits vers 64bits Préparation des outils de migration (disques, software) Migration de plateforme applicative en environnement de production Diagnostics et résolution de problèmes post-migration	
Projet : Itinéraire	Définition de l'Architecture de l'infrastructure du projet Dimensionnement et validation des infrastructures systèmes et cluster ESXi, de l'infrastructure réseau LAN et MAN, et du dimensionnement de la solution de stockage SAN Création des protocoles d'installation et d'intégration Design général et détaillé de l'infrastructure	
<i>Rôles et activités</i>	Architecture et intégration système, réseau et applicative	
<i>Environnement technique</i>	VMware ESXi, Windows Server 2008, Redhat, CentOS, Cluster, VSphere, Stockage, Apache, Centreon	Septembre à
Février à Juillet 2010	Axians, cdd-interim, Lyon	
<i>Poste</i>	Technicien réseaux	
<i>Mission</i>	Migrations switches et routeurs en environnement de production, installation ToIP	
<i>Env. Technique</i>	HP Procurve, Routeurs Cisco	Tec P
Septembre 2007 à Juillet 2009	Medimex, alternance, Lyon	
<i>Contexte</i>	Spécialiste de l'évaluation fonctionnelle et de la rééducation.	
<i>Projet</i>	Refonte complète de l'infrastructure système et réseau de l'entreprise	
<i>Rôles et activités</i>	Gestion de l'ensemble du parc machines (serveurs, postes client) Administration du réseau informatique et téléphonique sur IP Mise à jour, maintien en condition opérationnelle et évolution des serveurs Mise en place de politiques de sécurité Mise en place de politiques de sauvegarde Mise en place de plan de reprise d'activité Création de scripts d'industrialisation et d'installation Rédaction de documentation exhaustive sur l'infrastructure du système d'information Mise à l'épreuve des politiques de sauvegarde et de reprise d'activité Formation et support aux utilisateurs	
<i>Env. technique</i>	Windows, Linux Debian, Xen, Virtualisation, sécurité, Apache	

SCOLAIRE

Depuis Sept. 2010	Formation ingénieur systèmes et réseaux CNAM - RHÔNE-ALPES
2007 – 2009	Technicien Supérieur en Maintenance Informatique et Réseaux CIEFA Lyon

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

<i>Anglais</i>	Courant, technique
<i>Allemand</i>	Scolaire
<i>Japonais</i>	Notions

LOISIRS

<i>Divers</i>		Photographie, jeux-videos, lecture
<i>Sports</i>		Marche, Roller