

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Technicien informatique - Administrateur de réseaux

Je suis actuellement à la recherche d'un emploi me permettant de travailler en équipe et d'approfondir et diversifier mes connaissances. Je demeure persuadé que mon dynamisme et ma polyvalente de même que ma capacité d'adaptation seront un grand atout pour vos projets de croissance.

Comme l'indique mon curriculum vitæ , j'ai déjà connu plusieurs expériences professionnelles dans le domaine de l'administration de réseaux. J'ai travaillé pour un cybercafé au Puy en Velay pour la conception et la sécurisation d'un HotSopt WiFi à l'aide d'un portail captif. J'ai également réalisé des projets pour l'amélioration du réseau dans une entreprise se situant à Montréal.

Expérience professionnelle

Juin 2007
Septembre 2007

Stage D'IUT

Mission : - Installation et configuration d'un relais inverse (Reverse Proxy) pour l'accélération des accès web à plusieurs serveurs web internes.

Utilisation de Squid comme relais inverse.
Utilisation d'Apache2, Sarg et MRTG pour les outils de rapports
Installation et configuration de Shorewall pour le firewall

- Programmation en Visual Basic d'un utilitaire de gravure simplifié pour les clients
- Support pour améliorer la solution de production
- Utilisation de Prelink pour accélérer le démarrage des applications sous Linux
- Test d'installation d'une solution de logiciel Collaboratif : eGroupWare

Mai 2007
Juin 2007

IUT : Projet d'étude

Mission : Réalisation d'un site web dynamique (CSM) sous php, html et Mysql afin d'afficher mon curriculum vitae en ligne et le modifier dynamiquement. Le site comporte une base de connaissance de mes projets réalisés avec MediaWiki.

Juin 2006
Août 2006

BTS : Actions professionnelles

BTS - St louis Notre Dame de France - Le Puy en Velay

Mission : - Conception d'une plateforme de présentation comportant 4 systèmes d'exploitations basé sur OpenSuSE 10 en multiboot (Grub), traitant respectivement :

- Serveur PROXY Cache Transparent avec restriction d'accès (ACL)
- Raid 1 logiciel
- Administration à distance et sécurisation (Webmin) d'un serveur de fichier (Samba)
- Firewall IPCop
- Noté 20/20

Février 2006
Mars 2006

Stage d'études BTS

Cyb'Aire - Le Puy en Velay

Mission : - Conception d'un portail captif pour sécuriser les accès WiFi (NoCatAuthentication)

Réalisation sous Novell SuSE Linux 10 avec Apache 1.3, Perl, PHP, Webmin, MySQL
Ce projet a été noté 17/20 lors de l'orale de projet de BTS

Juin 2005
Août 2005

Stage d'études BTS

SQLiaison Inc. Montréal, Canada

Mission : - Installation d'une solution SAMBA sur SUN Solaris 9 et 10 Utilisation de Swat, Webmin avec cryptage SSL pour l'administration à distance
- Optimisation de l'utilisation de la solution logicielle Symantec Ghost Corporate 8 pour le déploiement des différentes images
- Scripts pour la gestion du pare-feu de Windows XP SP2
- Installation d'une passerelle internet
- Utilisation de Novell Suse Linux 9.3
- Squid, comme proxy cache web (transparent)
- Configuration du Firewall intégré dans le système d'exploitation : SuSEFirewall2
- IDS Snort, détecteur d'intrusion
- SquidGuard, pour la restriction de site
- Serveur DHCP pour le segment des formations (géré par la passerelle)
- Paramétrage et sécurisation du module d'administration à distance Webmin
- Installation d'Apache, MySQL, PHP pour supporter les différents outils de rapport (Sarg pour les rapports d'accès au proxy, Acid pour les rapports de Snort)
- Support utilisateur

Février 2004
Février 2004

Stage d'études secondaire

SQLiaison Inc. Montréal, Canada

Mission : - Test de migration Windows 2000 vers Windows 2003 (mise à jour de l'Active Directory), surveillance système), Exchange 2000 à Exchange 2003 et documentation de la solution
- Test de la solution Mandrake Multi Network Firewall comme passerelle sécurisée d'accès Internet et VPN

Janvier 2003
Janvier 2007

Expériences connexes

Bibliothèque de Vals près le Puy

Mission : - Support technique matériel et logiciel auprès de la bibliothèque de Vals près le Puy.

Diplômes et formations

Septembre 2006
Septembre 2007

DUT Génie Informatique

DUT Génie Informatique

Septembre 2004
Septembre 2006

BTS Informatique de Gestion option Administrateur de Réseaux

BTS Informatique de Gestion option Administrateur de Réseaux

Septembre 2003
Septembre 2004

Baccalauréat série S

Baccalauréat série S

Compétences en informatique

Logiciels

Ms Dos 6x, Windows 9x, Windows 2000 Pro, Windows XP, Windows 2003 serveur, Windows NT, Windows Vista
Linux : SuSE Linux-10.2, Debian, Ubuntu , Gentoo 2006
Distributions Linux spécialisée sécurité : IPCop, Mandrake MNF
Unix : Sun Solaris-9/10

Microsoft Exchange-2000/2003, Postfix

Microsoft Office, Outlook (toute version)

FrontPage, Java Script, DreamWeaver, PHP, HTML, MySQL

MySQL, Oracle

PHP, Mediawiki, Linux, Apache, MySQL, Squid, Shorewall

Langages

MS Visual Basic, C, C++, HTML, PHP, VBscript

Informations complémentaires

PHP, Mediawiki, Linux, Apache, MySQL, Squid, Shorewall

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Moyen