

Julien PIPERAULT
12 rue chevreur
94700 Maisons-Alfort
01.48.93.03.57
06.83.78.21.70
julien.piperault@gmail.com
Permis B
Voiture
26 ans - né le 28/03/1985

Expériences

Depuis Octobre 2010

Missions

Durée moyenne 2 mois

Durée moyenne 1 mois

Durée moyenne 1 mois

Durée moyenne 15 jours

Durée moyenne 2 jours

Durée moyenne 1 ans

Autres Missions :

Février 2008 - Octobre 2010 :

Durée moyenne 2 ans

Durée moyenne 1 mois

Durée moyenne 2 semaines

Ingénieur Systèmes et Réseaux

4 ans et demi d'expériences professionnelles



ALTIUS - Groupe IVOLEA - Intégrateur de services - Argenteuil (95)
Ingénieur Systèmes et Réseaux - Responsable pôle Supervision

ASFA/ANFA/GNFA : Chef de projet refonte du serveur Web

- Mise en place d'un serveur LAMP sous Debian 6 qui héberge 6 sites
- Création de Vhosts, droits d'accès
- tunnel SSH avec restrictions, Accès FTP, Antivirus, Anti DDoS

Mairie de Montreuil : Chef de projet / Avant-vente système de supervision

- Mise en place d'une architecture Nagios/Centreon
- Centreon BI , NagVis
- Passerelle SMS TC35

ASFA/ANFA/GNFA: Chef de projet / Avant-vente système de supervision

- Mise en place d'une architecture distribuée Nagios/Centreon
- Centreon MAP
- Corrélation de logs Splunk

Virgin Méga-store : Chef de Projet système de supervision

- Mise en place d'une infrastructure Nagios/Centreon, Centreon MAP
- Alerte, Reporting, ACL
- Environ 100 équipements et 900 services supervisés

Mairie de Montreuil : Chef de projet / Mise en place d'un relay SMTP Zimbra

- Installation d'Ubuntu Server LTS
- Installation et configuration du Relay

Groupe IVOLEA : Responsable du pôle supervision

- Définition des objectifs du pôle supervision
- Définition de l'offre de supervision
- Mise en place de plateforme de tests et validation des solutions
- Conception de solutions en fonctions des besoins
- Relation partenaires et fournisseurs

Choisy Office : Chef de projet refonte du système d'information

Virgin Méga-store : Chef de projet / Avant vente outils d'inventaire OCS Inventory/GLPI

ASFA/ANFA/GNFA : Chef de projet refonte du serveur Web

ALTIUS - Groupe IVOLEA - Intégrateur de services - Argenteuil (95)

Administrateur Systèmes et Réseaux - Référent technique supervision

ASFA/ANFA/GNFA : Administrateur systèmes et réseaux

- Réalisation des demandes utilisateurs
- Téléphonie sur IP (Aastra , TWS)
- Refonte de baie de brassage
- Mise en production de serveurs TSE
- Supervision et inventaire de parc
- Développement d'un logiciel de mise sur écoute exploitant le webservice TWS

Du Pareil au même : Chef de projet / Mise en place du système de supervision

- Mise en place de l'infrastructure Nagios/Centreon/NagVis
- Environ 100 équipements et 900 services supervisé

Ecole de sapeurs pompiers du Calvados : Installation du système informatique

- Mise en place de la baie de brassage
- Downgrade station de travail Vista vers XP
- Installation du système de téléphonie Aastra

Somment de l'OTAN 2009 Strasbourg/Kehl: Support niveau 2

SEGO : Désinfection du parc suite à une attaque virale

2007 - 2 mois

Blue-Acacia : Intégrateur de services - Paris(75) - Technicien systèmes et réseaux
- Administration de serveur 2000/2003
- Migration Windows 2000 vers 2003 server

2006 - 2 mois

Micro-Moon : Boutique informatique - Etampes(91) - Technicien systèmes et réseaux
- Installation et configuration des postes Windows, Maintenance
- Développement d'une lettre d'information en PHP pour le site de Micro-Moon

Compétences

Systemes :

Systeme d'exploitation : Windows 98/2000/XP/Vista/2003/2008/Seven(Formation MCSA)
Linux Mandriva, Fedora, Debian, MacOSX, FreeBSD, VMware ESX

Sauvegarde : Backup Exec, Netvault, Cobian Backup, Backup PC.

Messagerie : Zimbra, Postfix, Exchange

Supervision : Nagios, Centreon, Cacti, NagVis, FAN, MRTG, Dell OpenManage,
What'sUp, développement de plugin Nagios.

Poste de travail : Client léger HP, Itona, Wyse, Assemblage et dépannage PC

Gestion de parc : OCS Inventory, GLPI

Reseaux :

Modele OSI, Squid, Netfilter, DHCP, LAN, VLAN, DNS, Vhosts,Iptables, LVM, Apache,
Reverse Proxy, Mysql, Clustering Mysql, Heartbeat, DRDB, SNMP, Thinprint
Routeur et switch Cisco (Formation CCNA), Switch Nortel, HP ProCurve Serie E

TolP, IPBX Aastra (administration basique), Asterisk, TWS

Pen Testing :

Metasploit, Nessus, Aircrack, Nmap, Injection SQL, Lan Guard, Google Hacking

Programmation :

Algorithmes, HTML, XHTML, SQL, PHP, CSS, C, XML, PERL, Objectif-C / Cocoa,
ASM (débutant)

Langues

Anglais : Préparation du TOEIC

Espagnol : niveau scolaire

Formation

2011 Préparation LPIC-101 et 102
Certification Technique et Avant-vente What'sup Gold et Event Log Manager
Formation HP ProCurve Serie E

2010 Ingénierie Informatique à L'ETNA (Ecole des Technologies Numériques Appliquées)
filieres alterance de l'Epitech - Groupe IONIS

2009 Bachelor ETNA Bac +3

2007 BTS Informatique de Gestion option Administrateur de reseaux locaux d'entreprise
CCNA 1 et 2

2005 Baccalaureat STT option Informatique de Gestion

2003 BEP Métier de la comptabilité

Centre d'intérêt

Pratique la guitare (autodidacte)

Musique (Pop rock)

Contribution active au projet Nagios-Mobility

Webmaster du site www.piperault.net (rédaction de billets et
tutoriels informatique)

Rédaction de tutoriel informatique