

Jean-Luc Derrien

Quimper, France
24 ans – Célibataire – Permis B

Mobile : 06.73.09.67.39

Website : <http://derrien.me>



Administrateur Système et Réseau

Compétences

Systèmes	GNU/Linux (Debian, Ubuntu, CentOS), Windows Server 2003/2008, Windows XP, Windows 7, Mac OS X.
Réseau	LAN, WLAN, Routage IP, NAT, VLAN, Firewall, Proxy.
Protocoles	DNS, SSH, FTP, CIFS, DHCP, HTTP(S), NTP, SNMP.
Outils	Nagios / Centreon, Apache2, Squid, pfSense, Samba, Active Directory, GPO, WSUS, McAfee ePolicy Orchestrator, Veritas Backup Exec, Norton Ghost, WAIK, Images WIM.
Langages	Bash, Python, Java (notions), SQL, PHP5, XML, JSON, HTML / CSS (Standards W3C), Javascript (jQuery, AJAX), VBScript (notions).
SGBD	MySQL.
Analyse	Merise, UML (notions).
Logiciels	Suite Microsoft Office, OpenOffice.org, Thunderbird, Adobe Photoshop.

Expérience Professionnelle

Depuis Mars 2011	Administrateur Système et Réseau chez Alenty à Quimper, Gestion de la plate-forme au sein d'une startup innovante qui propose des solutions permettant la mesure de l'exposition publicitaire sur Internet. - Administration système (80 serveurs sous Linux Debian) et réseau (LAN, VPN).
Novembre 2010 à Mars 2011	Administrateur Système et Réseau chez Navimo (ex-Plastimo) à Lorient (CDD), Administration d'un parc informatique de ~200 machines, ~20 serveurs, dans un environnement multi-sites de dimension européenne. - Administration système (Windows Server 2003 / 2008, Linux CentOS, Microsoft Hyper-V 2008), - Gestion de l'annuaire Active Directory et de la messagerie (Exchange 2007), - Administration du réseau (routage, firewall, VPN), - Coordination des différents prestataires, - Assistance utilisateur.
Février 2010 à Août 2010	Ingénieur système à l' Institut Universitaire Européen de la Mer à Plouzané, affectation à une unité du CNRS (CDD), - Automatisation des installations de Windows XP, Windows 7 et Ubuntu Linux 10.04, - Formation des techniciens sur les automatisations des installations de postes clients, - Proposition d'une solution pour améliorer les performances des profils itinérants (Samba), - Maintenance d'application web (PHP), - Administration système (Linux CentOS / Ubuntu Server), - Assistance utilisateur.
Août 2008 à Août 2009	Administrateur système et réseau à la Chambre de Commerce et d'Industrie de Quimper-Cornouaille (CDD), Administration d'un parc informatique de ~150 machines, 20 serveurs sous Windows Server (utilisant le service d'annuaire Active Directory), 1 serveur IBM AIX, 3 serveurs GNU/Linux Debian, en collaboration avec le responsable informatique. - Conception et mise en place d'une architecture système et réseau pour un institut de formation, - Configuration de systèmes et de matériels réseau (switch, bornes wifi, firewall), - Supervision du parc de serveurs et du réseau, - Installation et configuration de logiciels,

- Gestion des sauvegardes,
- Conception et développement web,
- Déploiement de nouveaux postes de travail,
- Assistance utilisateur.

Mai à Août 2008	Stage à la Chambre de Commerce et d'Industrie de Quimper-Cornouaille , en tant qu' Administrateur système et réseau , <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un serveur de mises à jour (WSUS pour les mises à jour Microsoft, McAfee ePolicy Orchestrator pour les mises à jour de l'antivirus McAfee), - Installation et configuration d'un serveur de monitoring Nagios/Centreon, - Maquettage d'un proxy Web (SQUID).
Mars 2008	Étude du réseau de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Quimper-Cornouaille , lors d'un projet de 3 semaines, Analyse du LAN, du WAN, étude de débit des lignes SDSL, propositions d'améliorations du réseau.
Avril à Juin 2007	Réalisation d'une application Intranet de gestion de la vie consulaire pour la Chambre de Commerce et d'Industrie de Quimper-Cornouaille , lors d'un stage de 10 semaines, Analyse, création de la charte graphique, intégration HTML, développement PHP/MySQL.

Formation

2007-2008	Licence Professionnelle Gestion des Systèmes et Réseaux (Mention Bien) , IUT de Lannion (Université de Rennes 1).
2005-2007	DUT Informatique option Génie Logiciel , IUT de Lannion (Université de Rennes 1).
2004-2005	DUT Services et Réseaux de Communication (première année validée) , IUT de Vélizy (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines).
2004	Baccalauréat Scientifique , Lycée Saint Blaise – Saint Elizabeth, Douarnenez.

Divers

Langues	Anglais, Espagnol (niveau scolaire).
Loisirs	Musique (Pratique de la guitare), Internet et les nouvelles technologies.