



119b av. Victor Hugo 21000 Dijon

Guillaume Boulaton



guillaume.boulaton@gmail.com



http://infolibre-dijon.fr



06.81.98.24.58



Ingénieur systèmes et réseaux
(expérience : 14 ans).

EXPERIENCES

Depuis 2016

- **ENSEIGNANT FORMATEUR AU CENTRE DES ÉTUDES SUPÉRIEURES CESI FRANCE**

Modules enseignés : Systèmes Linux, réseaux, techniques de virtualisation, concevoir une stratégie de sécurité, supervision réseau, systèmes de gestion de bases de données, commutation réseau et WIFI (Cisco), implémenter une stratégie de sécurité.

Depuis 2014

- **INGÉNIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX À INFOLIBRE DIJON :**

Audits, conseils et application de stratégies visant à la migration et à l'utilisation de systèmes Linux. Sécurisation systèmes et réseaux (sauvegardes et protections) visant à réduire au maximum le risque de perte ou de vol d'informations.

Automatisation des processus grâce à la création de scripts (ou programmes selon les besoins) adaptés aux exigences clients.

Depuis 2010

- **RESPONSABLE DES SYSTÈMES D'INFORMATION À ATMOSF'AIR BOURGOGNE :**

Migration totale du parc informatique (serveurs et postes de travaux) vers des solutions GNU/Linux. Conception et mise en place d'une nouvelle politique de sécurité et de sauvegardes.

Architecture, développement et mise en place de tous les services nécessaires au bon fonctionnement du SI.

Gestions de nombreux projets informatiques (sécurité, systèmes, réseaux, développement, etc.)

Amélioration des méthodologies de modélisation et de traitement (temps de calculs divisés par cinq).

Pilote de processus qualité (ISO 9001), auditeur interne et externe.

2009

- **ARCHITECTE / DÉVELOPPEUR LOGICIEL À INFOLIBRE DIJON :**

Modélisation et développement de plusieurs logiciels professionnels pour différentes entreprises :

Gestion du projet "Rêve Ligne" : Etude des besoins, modélisation, gestion de projets, et développement d'un ERP personnalisé.

Projet "Linotf", logiciel de comptabilité analytique d'entreprise.

Divers autres projets d'entreprise : Logiciel de gestion de mails, logiciel d'analyse de données, logiciel de gestion de fiches actions (ISO 9001), etc.

2005 - 2009

- **ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX IP :**

Étude des besoins, conception, mise en place et administration d'un site de plus de 80 machines et 20 serveurs (lycée Félix Kir, Plombières-lès-Dijon).

2005 - 2009

- **ENSEIGNANT FORMATEUR EN MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE (LYCÉE OLIVIER DE SERRES).**

2003

- **ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX LINUX / UNIX (ATOL CONSEIL ET DÉVELOPPEMENT).**

2002

- **CONSEILLER TECHNIQUE INFORMATIQUE MICROSOFT À LA FNAC (DIJON).**



119b av. Victor Hugo 21000 Dijon
guillaume.boulaton@gmail.com

Guillaume Boulaton



http://infolibre-dijon.fr



06.81.98.24.58



Ingénieur systèmes et réseaux
(expérience : 14 ans).

COMPETENCES

Administration systèmes et réseaux :

- LINUX / UNIX / BSD :

Administration de toutes distributions (je travaille personnellement sous Debian, Ubuntu et Archlinux).

Mise en place, configuration et gestion de : (solutions maîtrisées)

Firewall/routeur (Pfsense, Ipcop),
Serveurs WEB (LAMP)
Proxy filtrant (Squid + Dansguardian),
Serveur de supervision (Nagios + Centreon, Shinken),
Serveur de virtualisation (Proxmox, KVM/Libvirt, Virtualbox, VMware, XEN),
Mise en place de solutions FOAD (Claroline),
Serveurs NAS (Openfiler, SAMBA),
Serveur de sauvegardes (Backuppc),
Bases de données (Mysql, Postgresql, Oracle),
Mise en place de VPN (OpenVPN et IPsec),
Audit de sécurité réseau (NMAP, openVAS, metasploit, Wireshark),
Politique d'amélioration de la sécurité réseau (Snort, IPTables),
Gestion du parc informatique (OCSinventory, GLPI + fusion inventory)
Gestionnaire de projets (Redmine)
Contrôleur de domaine LDAP,
Shell scripting (Bash),
Gestion et droits utilisateurs et ACL

- TOUTES PLATEFORMES :

Mise en place et gestion des services DHCP, DNS, serveurs de fichiers (iSCSI, FTP, NFS, Samba),
serveurs de streaming, serveurs internet / intranet (LAMP ou IIS), gestion des VLANs, administration
de switchs HP / Cisco.

- WINDOWS :

2008 server, 2003 server, Win7, XP, 2K serveur, NT serveur, 98, DOS.
Administration réseau, gestion utilisateurs, services d'annuaires (AD), déploiement logiciels, sécurité.

Développement :

- MODÉLISATION :

Gestion de projet, analyse de l'existant et étude des besoins : Méthodes Agiles, Modélisation UML
(méthode RUP), méthode Merise, diagramme de Gantt, PERT.

- LANGUAGES :

Bash (shell scripting), PHP, (X)HTML, JavaScript (+AJAX), Java, Python, Ruby, .net, Git.
Gestion de base de données (PostgreSQL, MySQL, Oracle) : SQL, SQL plus, PL/SQL.

FORMATIONS

- 2012 Formation Certified Ethical Hacker (CEHV7), Sysdream France.
- 2009 Ingénieur - chef de projet en conception et développement informatique.
- 2005 BTS TSGRI : Technicien Supérieur Gestionnaire des Ressources Informatiques.
- 2003 Formation Microsoft au siège Microsoft France.
- 2001 Baccalauréat professionnel en maintenance des systèmes mécaniques automatisés

DIVERS

- Bon niveau d'Anglais (deux à trois voyages professionnels à l'étranger chaque année).
- Notions d'Espagnol.
- Passionné par la veille technologique, informatique et les logiciels libres en particulier (GNU/Linux).
- Autres expériences : Animateur (BAFA) et Directeur en CVL et CLSH, commercial, maître d'internat, mannequin photos et défilés, videur/portier en boîte de nuit ou lors de concerts.
- Sports : Boxe thaïlandaise (moniteur fédéral), motocross, basket-ball.