Baptiste SIMON

3, allée du Brivet 44700 Orvault

tel: +336 75 79 28 48

@ : baptiste.simon@e-glop.net

04/07/1981, France

Permis A et B

Administrateur Systèmes-Réseaux

(GNU/Linux & UNIX)

Compétences clés

Administration système :

- GNU/Linux & UNIX divers
- Systèmes mail (postfix, courrier, avec ou sans base LDAP), services web (Apache, PHP, PostgreSQL), d'annuaires (OpenLDAP), etc... (CVS, FTP, NTP, rsync...)

Réseaux:

- IPv6 (uni/multi/anycast, mobilité, sécurité, DNS, ...) en univers de pré-production.
- Bridges filtrants, VLAN, Wifi (802.11x), Ethernet, Token Ring...

Sécurité:

- Pratique d'**OpenBSD**, l'UNIX libre le plus orienté sécurité.
- Firewalling, proxies applicatifs, audits 802.11x... **design** système et réseau.

Expérience Professionnelle

2004-2005

Design système et développement web au Conservatoire National des Arts et Métiers

- Design de solutions GNU/Linux déployées à grande échelle, support niveau 2 et 3
- **Développement** de Plei@d, la plateforme d'**enseignement à distance** du CNAM
- Vieille sécurité et supervision des mises à jour sur site
- Diverses **conférences** sur la sécurité, les logiciels libres dans l'administration...

2002-2003

Administrateur systèmes et réseaux à Code Lutin, SSLL

- Responsable systèmes et réseaux en interne et en clientèle, développements
- · Veille technologique, formateur en administration système et sécurité

Autour des logiciels Libres et de l'informatique (hobby)

- Mainteneur Debian-IPv6, membre du CA de Linux-Nantes, etc.
- Portages et développements divers (vservers, paquets Debian GNU/Linux, Gentoo Linux, IPv6, patches au noyau Linux, SPIP, ...),
- Rédaction de documentations techniques libres, conférences et organisation de plusieurs séminaires (IPv6, GNU/Linux, ...)

2001-2002

Développement et administration systèmes à l'Atelier-Multimédia, web agency

- Administration de serveurs MSWindows NT4 / 2000 et GNU/Linux,
- **Développement** ASP/PHP, SGBD, et conception développement en **C/C++**.

Études

2003

Préparation personnelle aux certifications Linux

LPI n101 à 103

- 101: Linux fundamentals
- 102 : Linux System Administration
- 103: Linux Network Administration

2001-2002

Licence professionnelle d'informatique

Université de Toulouse II, formation en alternance

- Développement, conception, réseaux...
- **Méthodes** et langages de modélisation (UML, MACAO, RAD, ...)
- Anglais (Niveau 2+ sur 3 au TOEIC), Mathématiques, Communication...

1999-2001

DUT Informatique, option génie logiciel

IUT de Nantes, Université de Nantes

- Développement et administration systèmes et réseaux sous GNU/Linux, rudiments de WinNT4.
- Nombreux langages de programmation, bases de données diverses.
- Conception (UML, Merise, B...).
- · Autre : Anglais, Mathématiques, Communication, économie...

1999

Bac S

· Option Physique-Chimie, mention AB

Autres

Bonne expérience en matière de **mécanique**, **biocarburants**, **environnement**, ... **Anglais** lu, écrit et parlé aisément ; **espagnol** basic ; **allemand** en cours