

## Baptiste SIMON

3, Avenue de la Calypso

44000 Nantes

tel : 06 75 79 28 48

@ : baptiste.simon@e-glop.net

04/07/1981, France

Permis B

# Administrateur Systèmes- Réseaux

(GNU/Linux & UNIX)

## Compétences clés

### Administration systèmes :

- **GNU/Linux & UNIX** divers
- Systèmes de messagerie (**postfix**, courrier, avec ou sans base LDAP), services web (**apache**, PHP, MySQL, **Zope**), d'annuaires (**OpenLDAP**), etc... (CVS, FTP, NTP, rsync...)

### Réseaux :

- **IPv6** (uni/multi/anycast, mobilité, sécurité, DNS, ...) en univers de pré-production.
- Approche des **protocoles de routage** BGP, RIP, RIPng ; Bridges filtrants, VLAN...

### Sécurité :

- Pratique d'**OpenBSD**, l'UNIX libre le plus orienté sécurité.
- Firewalling, proxies applicatifs... **design** d'infrastructures réseau.

## Expérience Professionnelle

### 2002-2003

#### Administrateur systèmes et réseaux à Code Lutin, SSLL

- **Responsable** de l'administration systèmes-réseaux chez **Code Lutin** et ses clients,
- **Veille** technologique,
- Formateur administration **systèmes et sécurité**,
- Développement d'**outils systèmes** et de **patches** pour le noyau **Linux**.

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

- **Mainteneur** Debian-IPv6,
- **Membre fondateur** de divers projets Libres :
  - Projet frgentoo :développeur principal ("BeTa") du site Zope (python) doc.gentoo.fr , dédié à Gentoo Linux,
  - Partie francophone et IPv6 de Zynot, une distribution GNU/Linux source,
- **Portages** et **développements** divers (vservers, paquets Debian GNU/Linux, Gentoo Linux, Ipv6, patches au noyau Linux, SPIP, ...),
- Écriture de nombreuses **documentations techniques** libres,
- **Conférences** et **organisation** pour plusieurs séminaires (**IPv6**, GNU/Linux...),
- **Membre du CA** de l'association *Linux-Nantes*.

## **2001-2002**

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

- Administration de serveurs Windows NT4 / 2000 et GNU/Linux,
- **Développement** web en ASP/PHP, Bases de données,
- Conception et 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.