

Hubert FIGUIERE
17 rue Marcel Sembat
59800 Lille
France
e-mail : hfiguiere@teaser.fr
tél : +33 3 20 63 20 22
mobile : +33 6 18 01 42 11

Né le 19 avril 1975
Nationalité Française
Marié

Ingénieur Logiciel Linux et MacOS

FORMATION ET DIPLOMES

- . 1995-96 : Première année à l'École de Gestion de l'Institut National des Télécommunications.
- . 1995 : DUT d'Informatique option Génie Informatique obtenu au département Informatique de l'IUT d'Orsay (93-95)
- . 1993 : BAC D.
- . Anglais : bon niveau
- . Formations SUN : Tuning Système Solaris, Volume Manager, Cluster HA.

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE

- . **Systèmes** : Linux, MacOS X, BSD, Solaris et Windows NT.
- . **Logiciels serveurs** : wu-ftpd, apache, squid, BigBrother, Postfix, BIND 8.x, HP-JetAdmin, Checkpoint Firewall-1, samba, NFS, DHCPd, MySQL.
- . **Protocoles et réseau** : TCP/IP, FTP, NNTP, SMTP, POP3, IMAP, HTTP, NFS, igmp, etc. Notions de base CISCO IOS et CatOS.
- . **Matériel** : Macintosh, PC, SUN (Enterprise 250, 450, 3x00, 4x00, Ultra 5/10/60, StorEdge 5x00).
- . **Langages** : C/C++, Objective-C/Objective-C++, Perl, HTML, XML, PHP, Bourne shell, SQL, Pascal/Object Pascal, Modula-2, Basic, etc.
- . **Outils de développement** : Apple Interface Builder / Project Builder, Outils GNU (make, gcc, emacs), CodeWarrior (Mac, Windows), Visual C++, Delphi, Visual Basic, CVS, BitKeeper, Rational ClearCase, Mozilla webtools (bonsai, bugzilla).
- . **Toolkits et API** : POSIX, MacOS (Classic, Carbon et Cocoa/OpenStep), GTK/GNOME, Metrowerks PowerPlant, Win32 (niveau système).

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- juillet 2003 - janvier 2004* Ingénieur logiciel chez **Freebox** (Paris). Développement du système Linux embarqué sur les équipements ADSL *Freebox* utilisés par Free, et mise à niveau d'un logiciel de test fonctionnel de l'équipement <<http://www.freebox.fr/>>.
- depuis septembre 2000* Développeur volontaire au sein du projet **AbiWord** (traitement de texte multiplateforme sous licence GPL). Portage (en cours) sur MacOS X (en utilisant Cocoa et Objective-C++) et mainteneur de la version actuelle. <<http://www.abisource.com/>>.
- octobre - décembre 2002*
février - avril 2003 **Ingénieur Logiciel** chez **Apple Computer Europe** (Paris). Développement en Objective-C avec Cocoa sous MacOS X dans l'équipe en charge d'iCal 1.0.1 <<http://www.apple.com/ical/>>.
- janvier 2001 - mai 2002* **Ingénieur UNIX** pour ECSAT (SSII). Mission : **Sabre Inc.** (Paris) puis **EDS T&T** (janvier 2001 - février 2002) : **consultant UNIX** pour mise en production et administration de serveurs SUN dans le cadre d'un projet pour le Club Méditerranée. Assistance technique dans le cadre de la migration du réseau Sabre vers le réseau EDS (suite au rachat) et sur d'autres projets.
- mai 1999 - décembre 2000* **administrateur système UNIX et réseau** chez **Business Objects** (Levallois-Perret). Responsable des serveurs SUN de production et de divers serveurs (Solaris, FreeBSD) utilisés pour l'infrastructure système et réseau (DNS, FTP, Firewall, passerelles de messagerie, supervision). Support aux utilisateurs de stations UNIX à la R&D. <<http://www.businessobjects.com/>>
- mars 1999 - avril 1999* **Administrateur et développeur** chez **Point-Barre** (Paris). Développement, installation et déploiement en interne d'applications de commerce par Internet, sur plateforme Linux et MacOS.
- mars 1998 - février 1999* **Ingénieur de développement logiciel** chez **Solsoft** (Levallois-Perret). Développement de Net SecurityMaster sous Linux, un garde-barrière (pare-feu) à base de relais applicatifs fonctionnant sous UNIX et écrit en C. Portage vers AIX et Solaris. <<http://www.solsoft.com/>>
- août 1996 - mars 1998* **Développeur de logiciels** chez **Opalis** (Paris). Réalisation de logiciels de réseau et d'automatisation de tâches sous Windows NT en C/C++ et Delphi. <<http://www.opalis.com/>>
- avril-août 1995* **Stage** de DUT à l'INRETS. **Programmation** en Modula-2 sur station SGI avec Performer (bibliothèque graphique 3D) et sur PC dans le cadre d'un projet de simulation de trafic et de conduite de véhicules automobiles.

DIVERS

- *depuis septembre 2001* : mainteneur du driver de l'appareil photo numérique Kodak DC-240 pour le logiciel libre **gphoto2** (sous UNIX). <<http://www.gphoto.org/>>

LOISIRS

- Photographie
- Programmation
- Cinéma et Home Cinéma
- Lecture