

Florian DELIZY

25 rue Louis Xavier de Ricard
94120 Fontenay Sous Bois
(FRANCE)

28 ans – marié

☎ : (+33).6.64.33.23.36/(+86).150.1475.4751

✉ : florian.delizy@gmail.com

Permis B Français et Chinois

TECHNOLOGY LEAD/DIRECTEUR TECHNIQUE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

- Mars 2008* – ... : **Technology Lead, MOMA, Voltalis** (Paris)
– conception électronique, développement logiciel (Application, Kernel Linux, Tests ...)
– gestion de sous traitance, spécification et design des nouveaux produits ...
- Février 2006* – *promotion* : **Architecte Logiciel/Matériel, Développeur R&D, F4, E8, MOMA, Voltalis** (Paris)
– développement jeux vidéo 3D, outils, drivers Linux 2.6, mainteneur openMosix 2.6
– développement logiciel et conception matérielle des produits MOMA/Voltalis
– nombreuses missions de suivi/support de sous traitance en Chine
- Décembre. 2004* – *Février 2006* : **Consultant Téléca, mission Sagem** (Velizy)
– conception et réalisation d'un hyperviseur d'OS pour les produits RG (Livebox ...)
– portage/adaptation des noyaux Linux 2.4.18/2.4.30 sur R3000
- Octobre 2004* – *Décembre 2004* : **Consultant ALTRAN, mission Systar** Omnivision server (St Cloud)
- Février 2004* – *Juillet 2004* : **Projet de fin d'études ingénieur** chez **Virtools SA** (Paris), Développement 3D
- Février 2000* – *Février 2004* : **Administrateur réseau** au **CROUS Duvillard** (Belfort)
– gestion d'un parc mixte Linux/Windows.

FORMATION :

- Octobre 2010* : **Diplôme d'ingénieur** (cours du soir) électronique automatique, **Arts et Métiers (CNAM)**
- Septembre 2004* : **Diplôme d'ingénieur** en génie informatique, **l'UTBM**, Belfort
- mineur **Carrière à l'International** mention **Europe, UTBM**, Belfort
- Janvier 2003 – Juillet 2003* : **Semestre d'études, CWU** (Central Washington University, **Etats-Unis**)
Conférence et publication de la recherche
« Visual Data Mining, Using Monotone Boolean Functions »
CISST'03, **Las Vegas (NV, Etats-Unis)**.
- Juillet 2002 – Décembre 2002* : **Stage technicien** au **NWPU** (North Western Polytechnical University, Xi'an, **CHINE**),
- conception et réalisation logiciel de simulation 3D aérodynamisme
- Juillet 2001* : **DEUTEC** (Diplôme d'Etudes Universitaires de Technologie), **UTBM**, Belfort

COMPÉTENCES INFORMATIQUES :

- ARCHITECTURE / EMBARQUÉ** : x86, x86_64, MIPS ISA I LX4139/ R3K, ARM9, PL3120, PL31X0
- RÉSEAUX** : TCP/IP, UDP, Stack IP Linux 2.6, Sockets BSD
- DÉVELOPPEMENT LOGICIEL** : C++, C, UML, x86 et MIPS ASM, Scripts Shell (bash), Makefiles, Python
- IMAGERIE ET I.H.M.** : MFC, .Net, Win32, XWindow, wxWindows, Qt4, OpenGL
- DÉVELOPPEMENT WEB** : Java Script, PHP, Perl, HTML, XHTML, XML, CSS, Apache
- BASES DE DONNÉES** : MERISE, MySQL, SQLite, MS Access, Usage notions of Oracle et PostgreSQL
- CONCEPTION MATÉRIELLE** : CPL, RF, GSM, ARM, Circuits de puissance, Circuits logiques, Validation CE

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES :

- Anglais** : **Courant**, (FCE grade C, Semestre d'études 6 mois aux Etats Unis)
- Chinois (mandarin)** : **Conversation courante**, notions à l'écrit, stage 6 mois et nombreuses missions d'expatriation
- Espagnol** : **Bonne Compréhension**, rapidement perfectible
- Japonais** : **Débutant**

ACTIVITÉS ET INTÉRÊTS :

Technologie, Electronique, Mathématiques, Randonnée, Jogging