



# Gaël PORTAY

*Ingénieur Linux Embarqué*

## Experiences

### Professionnelles

- Juillet 2010–  
Septembre 2015 **Ingénieur Linux Embarqué**, *Overkiz SAS, groupe Somfy, Archamps.*
- Overkiz développe des solutions domotiques permettant de contrôler les périphériques de sa maison à distance via Internet. Cette solution se compose d'une passerelle connectée à Internet et d'un serveur fournissant une interface Web et des Web-Services. J'ai fait parti de l'équipe qui développe le système Linux embarqué par les passerelles.
- J'étais co-responsable de la distribution Linux embarqué. J'intégrai des outils issus de la communauté du logiciel libre.
  - J'étais responsable du déploiement des mises-à-jour du logiciel embarqué.
  - J'ai mis en place le système de « Build automatisé » Yocto. Cet outil construit l'intégralité du système embarqué de la passerelle. Yocto permet de gagner de nombreuses heures à l'équipe tout en minimisant les erreurs liées à des interventions humaines.
  - J'ai développé des framework internes et des applications ajoutant la prise en charge de nouveaux protocoles domotiques. J'ai été en charge du développement de l'application responsable du maintien de la connexion entre la passerelle et le serveur. Les frameworks et les applications sont développés en C++.
  - J'ai développé des modules noyaux et ajouté le support des nouvelles plateformes matérielles développées par notre équipe dans le noyau Linux.
  - J'ai contribué sur des projets Open-Source (voir la section Contributions Open-Source).

### Stages

- 2009 **Stage de Master**, *LC Mobility, Australie.*  
LC Mobility est une entreprise spécialisée dans l'accueil de doctorant. J'ai effectué une étude de marché sur la mobilité des étudiants Australiens, en Australie.
- 2008 **Stage Ingénieur de 3e année**, *Freescale Semiconductors, Toulouse.*  
J'ai été responsable du développement du pilote de charge de batterie de la plateforme de téléphonie mobile de Freescale (ARM-11). Cette plateforme est alimentée par une batterie Li-ion. Elle fonctionne sous Nokia S60 (Symbian OS). J'ai développé le pilote en C++ en utilisant les mécanismes propres à Symbian.
- 2007 **Stage Ingénieur de 2ème année**, *Sagem Monotel, Valence.*  
J'ai été chargé d'optimiser l'emprunte mémoire (dynamique et statique) d'une application C embarquée dans un terminal de paiement bancaire. J'ai utilisé les fichiers listing et mapping générés par le compilateur libre GNU/GCC pour localiser les parties de code utilisant le plus de ressources mémoires. J'ai réduit la taille de l'application de plus de 30%.

12 chemin de Mireille – 74200 Thonon-les-bains – France

☎ +33 (0)6 63 76 57 11 • ✉ [gael.portay@gmail.com](mailto:gael.portay@gmail.com) • [gaël.portay](https://www.linkedin.com/in/gaël.portay)

🐦 [gazoo74](#) • 🌐 [gazoo74](#)

2004 **Stage Technicien de 2ème année de DUT**, *Sagem Monotel*, Valence.

J'ai eut la charge de porter une application C embarquée vers le compilateur libre GNU/GCC. J'ai également développé un outil de test de performances afin de démontrer la puissance du terminal de paiement durant une transaction bancaire.

### Contributions Open-Source

Noyau Linux J'ai ajouté deux nouvelles plateformes basées sur des SoC d'Atmel (device-tree).

Atmel J'ai ajouté le support d'UBI. Le but est d'améliorer les mises-à-jour critiques vis-à-vis d'éventuelles coupures de courants. Les volumes critiques, tels que les noyaux ou les bootloaders, sont dupliqués et stockés dans des volumes UBI statiques. Le bootstrap vérifie simplement l'intégrité du volume en utilisant le bit de mise-à-jour présent dans l'en-tête UBI.

CURL J'ai mis-à-jour libcurl afin qu'il soit compatible avec la dernière version des API de la librairie PolarSSL. J'ai également corrigé un bogue avec le mecanisme de polling qui entraînait timeout lors de la négociation SSL avec le serveur distant.

OPKG J'ai améliorer l'intégration de CURL en autorisant certaines options liés à libcurl dans le fichier de configuration. J'ai également corrigés des comportements inattendus.

Dropbear J'ai corrigé les warnings de compilation du projet.

### Divers

2000–2006 **Emplois saisonniers**, *Plusieurs employeurs*.

---

## Education

2008–2009 **Master MAE**, *IAE*, Grenoble, *Bac +5*.

Année spéciale de Master en Management des Administrations et des Entreprises.

2005–2008 **3I**, *Polytech'Grenoble*, Grenoble, *Bac +5*.

Diplôme d'ingénieur en Informatique Industrielle et Instrumentation (France) – 5 ans e.

2004–2005 **Licence TIC**, *Université de Savoie*, Chambéry, *Bac +3*.

2ème année de Licence en Technologie de l'Information et de la Communication.

2002–2004 **DUT ISI**, *IUT de Valence*, Valence, *Bac +2*.

Diplôme universitaire de Technologie en Informatique et Systèmes Industriels.

2001–2002 **DEUG SV**, *Université de Savoie*, Chambéry, *Bac +2*.

1ère année de Diplôme d'Etudes Universitaire Général en Science de la Vie.

---

## Projets

2009 **LHOG Minatec**, *Amplificateur 900 MHz*, Grenoble.

Conception d'un amplificateur GSM 900 au LHOG Minatec (laboratoire de micro-nano technologie). Design, simulation, routage, assemblage, tests and caractérisation.

2008 **LHOG Minatec**, *Convertisseur Analogique-Numérique CMOS 6 bits*, Grenoble.

Conception d'un convertisseur analogique-numérique 6-bits utilisant la technologie 0,35u au CIME Minatec (micro-nano laboratory). Les comparateurs CMOS ont été conçus via le logiciel Cadence, le correcteur et le décodeur ont été développé en VHDL.

2006 **Polytech'Grenoble**, *Assembleur HC12*, Grenoble.

Conception d'un assembleur 2-passes pour le jeu d'instruction 68HC12. Cette outil en ligne de commande a été developpé en C sur Linux.

12 chemin de Mireille – 74200 Thonon-les-bains – France

☎ +33 (0)6 63 76 57 11 • ✉ [gael.portay@gmail.com](mailto:gael.portay@gmail.com) •  [gaël.portay](https://www.linkedin.com/in/gaël.portay)

🐦 [gazoo74](#) • 🌐 [gazoo74](#)

- 2005 **Université de Savoie**, *Windows Desktop Search*, Chambéry.  
Conception d'un moteur de recherche rapide pour Windows. J'ai développé cette application en Java sous l'environnement de développement Eclipse. Le moteur indexe tous les fichiers de l'ordinateur et permet à l'utilisateur de rechercher des fichiers via des expressions régulières. L'UI a été développée via le framework Swing.
- 2004 **IUT de Valence**, *Moteur de jeu 2D*, Valence.  
Conception d'un moteur de jeu 2D basic en utilisant les bibliothèques Microsoft Direct Draw. Le joueur se déplace sur une carte 2D avec gestion des collisions. J'ai développé le moteur en C++.

---

## Langues

- Français **Langue maternelle**
- Anglais **Bonnes connaissances** *J'ai voyagé un an en Australie et Nouvelle-Zélande (d'avril 2009 à mars 2010). J'ai obtenu 765 au TOEIC in 2008.*

---

## Compétences techniques

- Outils informatiques Microsoft Office, Eclipse, Xcode, LaTeX
- Langues de programmation Scripts Shell/Bash, Python, C/C++, STL, Assembleurs (68k, MIPS), Java, VHDL
- Autres Linux Kernel, Git, Autotools, Cross-compilation, Yocto

---

## Centres d'intérêts

- BDE/BDS Membre du bureau des étudiants de Polytech'Grenoble.
- Polytech'Grenoble Organisation du week-end d'intégration en 2006 (350 étudiants, 3 jours).  
Organisation de deux week-end ski en 2006 et 2007 (400 étudiants, 3 jours, 11 écoles d'ingénieurs du réseau Polytech).
- Montagne Ski et randonnées.
- Tennis de table Joueur, arbitre et entraîneur (9 ans).
- Photographie amateur Canon EOS 500D

---

## Références

- Overkiz, SAS. Florent PELLARIN, Directeur des Opérations (f.pellarin@overkiz.com)