Gaëtan HARTER 13, Avenue Maréchal Randon 38 000 Grenoble

Tel.: 06 85 33 33 22

E-mail:hartergaetan@gmail.com

Né le 13 Janvier 1989 Nationalité Française Mobilité : Grenoble Permis B

## Ingénieur Systèmes et logiciels embarqués Grenoble INP - Ensimag

## Recherche d'un emploi en Systèmes embarqués

À partir de septembre 2013

## Activités professionnelles

2011 – 2013 1 <sup>er</sup> emploi	Support, architecture et développement de plateforme de réseau de capteur Conception et développement de l'architecture logicielle, système et réseau de la plateforme FIT-IOT. Gestion du développement logiciel pour les nouvelles cartes capteurs FIT-IOT Support utilisateur et évolution plateforme SensLAB.
	C, Python, ARM, RTOS, Linux Embarqué, IPv6, intégration continue
0011 7	Équipe FIT-SensLAB - Inria Grenoble
2011 - 5 mois Stage	Sauvegarde externe de contexte pour récepteur satellite  Conception et développement d'un système de core dump rechargeable en débogueur pou équipement embarqué. Travail avec des méthodes agiles. Équipement certifié DO-178B.  Assembleur, C++, ldscript, modification binaires COFF, débogueur  Équipe de développement logiciel Colline. THALES Avienies Volence
2010 - 3 mois	Équipe de développement logiciel Galileo - THALES Avionics Valence Communications P2P multi-sauts pour iPhone OS
Stage	Réalisation d'un framework de communication autoconfiguré via géo-routage pair à pair. Réseau Ad-Hoc, Objective-C, Bonjour, AsyncSocket Équipe Drakkar - Laboratoire Informatique de Grenoble
Formation	
2008 – 2011	Grenoble INP - Ensimag - Filière systèmes et logiciels embarqués École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Architecture des systèmes sur puce, programmation concurrente, sécurité, tolérance aux fautes, systèmes distribués, systèmes d'exploitation, temps réel
Projets scolaire	es représentatifs
2010 - 1 mois	Table de hachage distribuée
$Trin\^ome$	Conception et développement en C d'une DHT avec répartition des serveurs en anneau.
$2010$ - $4~mois$ $Bin\^ome$	Pilote de carte réseau pour un Linux embarqué sur carte programmable FPGA Développement d'un pilote linux pour un contrôleur réseau sans documentation du matériel
$2010$ - $1\ mois$ $Bin\^ome$	Système d'exploitation à temps partagé pour une carte programmable FPGA Réalisation en C d'un OS embarqué gérant la concurrence et séparation noyau/utilisateur.
Compétences e	n informatique
Langages :	Maîtrisés : C, Python, Assembleur(x86, RISC, DSP), Bash
0	Notions: C++, Objective-C - iOS, Java, LATEX, System C - TLM, VHDL
Outils:	Environnement GNU/Linux, Terminal, vim, Git/Mercurial/SVN, Debugger, Jenkins
Langues	
	Anglais Tenir une conversation technique, TOEIC 835 Allemand Bonne compréhension orale. Niveau A2
Loisirs	
	Engagement associatif
$2010 - 2011 \\ 2009 - 2010$	Responsable Achats et qualité (CA 260k€) – Bureau des Élèves de Grenoble INP Président Cafétéria Préparation quotidienne de sandwichs (40-70 personnes) – Ensimag

## Références disponibles sur demande

Vice-Président – Club de dégustation de bière de Grenoble INP

Escalade Musique métal

Organisateur de repas mensuels (100 à 200 personnes) – Bureau des Élèves de l'Ensimag