Gaëtan HARTER 40, rue Marcellin Berthelot 26 000 Valence

Tel.:06 85 33 33 22 E-mail:hartergaetan@gmail.com Né le 13 Janvier 1989 Nationalité Française Mobilité : France et pays anglophones ou germanophones Permis B

Ingénieur Systèmes et logiciels embarqués Grenoble INP - Ensimag

Recherche d'un premier emploi en Systèmes embarqués Intérêt pour les méthodes agiles

À partir de septembre 2011

H	\mathbf{n}	m	าล	t. 1	or

20	008 - 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
20	006 - 2008	Classe préparatoire aux Grandes Écoles Lycée Kleber, Strasbourg (67)
		Mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur et informatique
20	006	Bac Scientifique – Mathématiques et sciences de l'ingénieur – Mention Bien
		• •

Activités professionnalisantes

2011 - 5 mois Autonomie	Stage de fin d'étude : Sauvegarde externe de contexte pour récepteur Galileo Conception et développement d'un système de core dump exporté par le réseau et de rechargement en débogueur. Travail avec des méthodes agiles. Équipements certifiés DO-178B. Équipe de développement logiciel Galileo - THALES Avionics Valence
2010 - 1 mois	Table de hachage distribuée
$Trin\^{o}me$	Conception et développement en C d'une DHT avec répartition des serveurs en anneau.
2010 - 4 mois	Pilote de carte réseau pour un Linux embarqué sur carte programmable FPGA
$Bin\^{o}me$	Développement d'un pilote linux pour un contrôleur réseau sans documentation du matériel.
2010 - 3 mois	Stage $2^{\grave{e}me}$ année : Communications P2P multi-sauts pour iPhone OS
Autonomie	Réalisation d'un framework de communication via géo-routage pair à pair.
	Équipe Drakkar - Laboratoire Informatique de Grenoble
2010 - 1 mois	Système d'exploitation à temps partagé pour une carte programmable FPGA
$Bin\^{o}me$	Réalisation en C d'un OS embarqué gérant la concurrence et séparation noyau/utilisateur.
2005 - 2006	Construction de la maison familiale Maçonnerie, charpente, couverture, parquet
2005 - 2006	Emploi d'été Entretien de cimetière militaire

Compétences en informatique

Langages et scripts: Assembleur, Bash, C, C++, Objective-C - iOS, Java, LATEX, SQL, SystemC - TLM, VHDL

Outils maîtricés: Environment de dévelopment Linux, Debugger, Cit/Mercuriel/SVN

Outils maîtrisés : Environnement de développement Linux, Debugger, Git/Mercurial/SVN, Terminal, Vim, Xcode

Langues

Anglais Tenir une conversation technique, TOEIC 835 Allemand Bonne compréhension orale. Niveau A2

Loisirs

	Engagement associatif
2010 - 2011	Responsable Achats et qualité (CA 260k€) – Bureau des Élèves de Grenoble INP
2009 - 2010	Président Cafétéria Préparation quotidienne de sandwichs (40-70 personnes) – Ensimag
	Organisateur de repas mensuels (100 à 200 personnes) – Bureau des Élèves de l'Ensimag
	Vice-Président – Club de dégustation de bière de Grenoble INP
	Escalade
	Baby-foot
	Président Cafétéria Préparation quotidienne de sandwichs (40-70 personnes) – Ensima Organisateur de repas mensuels (100 à 200 personnes) – Bureau des Élèves de l'Ensima Vice-Président – Club de dégustation de bière de Grenoble INP Escalade