Nicolas Boutin

Ingénieur logiciel embarqué 10 années d'expériences

4 Rue du Chausseur 86110 Amberre D 06 79 37 39 00 26/04/1986, 35 ans

Compétences

Logiciel Architecture, Conception et Développement, Test Unitaire et Intégration

Programmation C99, C++03/11/14/17, Python3, CMake, Doxygen

Système STM32, ARM M3-M4, RH-850, FreeRTOS, RL-RTX, Bootloader, UART, SPI, I2C, RTC, PWM, Segger emWin,

emFile, emUSB embarqué

> User-Space, Yocto, bitbake, SystemV, IPC, DBus, CommonAPI, sqlite3 Linux

embarqué

Test- GoogleTest, Python unittest, Cppcheck, Travis Cl, Jenkins, Catch2, Parasoft

Intégration

Management Pilotage d'équipe, Cycle en V

Logiciel/IDE Git, Perforce, SVN, Eclipse, IAR, Keil uVision, STM32CubeMX, JIRA, Confluence, DOORS, Bureautique, LaTeX

Modélisation UML, Design pattern

Anglais Pratique et usage professionnelle, TOEIC 895

Expériences professionnelles

2019-2021 Ingénieur logiciel Microcontrolleur, Groupe Creative Rennes pour Magneti Marelli, Châtellerault(86), Architec-

2 ans ture, Développement et Tests composant logiciel embarqué en C. Architecture et Développement outils débarqués pour banc de test en Python.

C99, Python3, Renesas MCAL (Microcontroller Abtraction Layer), Vector DaVinci configurator, MicroSAR OS

2017-2019 Ingénieur logiciel linux embarqué, Groupe Creative Rennes pour Magneti Marelli, Châtellerault (86), Développe-

ment et portage applications C++ de monitoring et de services OS. C++14, Linux User-Space, Yocto, Bitbake, CMake, DLT logs, IPC DBUS, GDB, Eclipse

2016-2017 Ingénieur intégrateur, Apside Rennes pour Faiveley, Tours(37), Mise en place de l'intégration continue.

Ubuntu14.04, Jenkins, SVN, Script Shell, Makefile, Perl 4 mois

2015-2016 Architecte logiciel embarqué temps réel, Apside Rennes pour Canberra, Loches(37), Définition et implémentation

10 mois de l'architecture logiciel pour contaminamètre de chantier. Pilotage développement logiciel équipe 3 ingénieurs.

C99/C++03, FreeRTOS, STM32L4, STM32CubeMX, IAR, Eclipse, SVN, Segger emWin, emFile, emUSB

2015-2015 Responsable logiciel embarqué du projet Linky G1 Triphasé, Itron, Poitiers (86), Pilotage développement

logiciel et management d'équipe, 3 ingénieurs. Report d'activité et avancement au chef de projet. 9 mois

Conception et développement. Mise en place de test d'intégration. Support technique

2011-2014 Ingénieur logiciel embarqué temps réel, Itron, Poitiers (86), Conception et développement de fonctionnalités

3 ans pour compteur électrique Linky.

C++03, STM32, RTOS RL-RTX, Eclipse, Keil uVision, Perforce

2010-2011 Apprenti par alternance, ST-Ericsson, Sophia-Antipolis (06), Conception et développement d'un système de

diagnostique matériel pour ARM9 embarqué dans les téléphones.

C99/C++03, Trace32, Lauterbach, Eclipse, QT 4

Formations

2008-2011 Diplôme Ingénieur Sciences Informatiques, Polytech'Nice-Sophia, Sophia-Antipolis(06), options Systèmes Embarqués.

2007–2008 Diplôme BSc(Hons) Robotics (Bac+4), Université de Plymouth, Angleterre.

2005-2007 Diplôme DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle, Université Angers, Angers (49).

2004–2005 **Baccalauréat STI Génie Electronique**, St-Julien-la-Baronnerie, Angers(49).

Centres d'intérêts

Sports Trail/Course nature, Voile, Badminton

Lecture Actualités technologique, scientifiques, robotiques et spatiales