

# Fahd Ouassarni

Dévelopeur Logiciel Embarqué.

## Projets

OpenWRT on WiSoC

Telecom, OpenWRT, Linux, MIPS

Juin 2019 - Mai 2020

- Prise en main d'OpenWRT/LEDE
- Prise en main d'iptables
- Configuration uci d'OpenVPN

Xen on ARM

Xen, Linux, FreeRTOS, ARM

Mars 2019 - Présent

- Prise en main de Xen
- Buildroot build minimal en Dom0
- Application FreeRTOS en DomU

**Evaluation of TCI6638K2K / THALES AIR SYSTEMS SAS** SystemTap, Linux, ARM Octobre 2018 — Février 2019

- Liste des outils linux de profiling et debugging
- Profiling du temps de boot linux avec bootchart et bootgraph.pl
- Demonstration de SystemTap et autres outils

# Expériences professionnelles

Stagiaire (PFE) / Hyptra Tailleville, France

Avril 2019 — Septembre 2019

- Developpement de logiciel embarqué pour 8051.
- Conception de circuit imprimé sur Altium Designer.
- Synthèse FPGA avec PicoZed.

**Étudiant chercheur / Université de Kumamoto** Kumamoto, Japon

Mai 2018 – Août 2018

- Laboratoire: Human Interface and Cyber Communication Laboratory.
- Sujet de recherche: Multichannel speech segregation using FDBM on a Single Board Computer. [cfdbm]

# Diplômes et Formations

Diplôme d'ingénieur en électronique / ENSICAEN Caen, France

Septembre 2016 - Mars 2020

- Spécialité: Électronique et physique appliquée.
- Majeur: Signal, automatique pour les télécommunication et l'embarqué.

# Centres d'intérêt

**Technologie** 

Culture

**Voyages** 

Jeux Vidéo

🛗 Né le 17/09/1996

ouassarni@ecole.ensicaen.fr

♦ 6 Boulevard Maréchal Juin 14000 CAEN

+33 6 43 15 50 72

resume.oussfahd.xyz

## Motivation

「学びは生涯の宝」

# **♣** Atouts

Motivé

Curieux

**Autonome** 

Déterminé

## Langues

## Français

Bilingue

**Anglais** 

TOEIC: 855/990

**Arabe** 

Langue natale

# **Compétences** techniques

## **Architectures**

x86, ARM, PIC32, STM32, 8051, c66x.

### Communication

UART, SPI, I2C, CAN, USB.

### Programmation

Assembleur, C, C++.

#### **Frameworks**

FreeRTOS, CubeMX.

## **Scripting**

Shell, Python.

#### Debugging

Scope & LA, gdb.

### **Boards**

OrangePi Zero, TL-MR3020, QEMU.

#### **Outils**

Git, Make, SSH.

### Liens

O ouassarnifahd

in fahd-ouassarni