

## FORMATIONS

- 2017 : Master 2 (préparation)  
Électronique et Télécommunication
- 2016 : Master 1  
Électronique et Télécommunication
- 2015 : Licence  
Électronique et Télécommunication
- 2014 : BTS  
Systèmes Électroniques
- 2012 : BAC  
STI Génie Électronique (mention assez bien)

## EXPERIENCES

### Nexter Robotics (2017)

Développement du logiciel et électronique embarqués d'un micro drone

 6 Mois



### R&D Tech France (2016)

Automatisation d'un procédé industriel sous ROS

 10 Semaines



### R&D de l'entreprise AEG Power Solution (2013)

Responsable du développement de test et calibration d'un convertisseur d'énergie

 7 Semaines



### FabLab (2016)

Co-responsable du fablab de Rennes 1



### DCNS, service Lutte (2015)

Chargé du développement d'un support de communication pour la présentation du service «Lutte»

Contribution ponctuelle à des interventions techniques

 4 Semaines



## COMPETENCES

### INFORMATIQUES :

- Logiciels :  
suite Adobe, mindview, Eagle, Orcad, Proteus, Altium, Qt, eclipse, arduino, Solid Works, MplabX, Matlab, Blender, Clion, IntelliJ
- Programmation :  
C, C#, C++, php, html, sql, css, javascript, java, android, python, assembleur, bash, powershell, lua
- Systèmes d'exploitations :  
Windows  
MacOS  
Linux : Debian, Ubuntu, Fedora, LFS, Gentoo, Arch (OS principal), OpenSuse, Raspbian  
ROS
- Linguistique :  
Anglais

## STAGES

## EMPLOIS

## PROJETS PERSONNELS

- Audio :  
Ampli Hi-Fi 170W (préamp, ampli de puissance, alim, ...)  
Traitement de signal audio
- Robotique :  
Robot-chat : Projet de Master 1
- Informatique :  
Diverses applications Android, Windows et Linux  
Sites web  
Compilation de mon propre système Linux (LFS)  
Utilisation avancée de la Raspberry
- Traitement du signal :  
Récupération de vitesse à l'aide d'accéléromètres et GPS  
Analyseur de spectre VHF portable
- Electronique :  
Conception, routage PCB

## DIVERS

- Permis B
- Musique :  
Guitare Electrique  
Basse (dans un groupe)