



ROBINSON CARRERE

INGÉNIEUR EN
ÉLECTRONIQUE

PROFIL PERSONNEL

Je suis une personne motivé par les projets dans lesquels je m'investi. Je me sens stimulé lorsqu'un projet me permet d'acquérir de nouvelles connaissances. Ainsi je n'hésite pas à chercher et à saisir les opportunités d'expérience nouvelles qui se présentent à moi.

CENTRES D'INTÉRÊT

J'aime voyager, explorer, peindre et cuisiner. Mes lectures se centrent majoritairement autour de la science, et de la science fiction.

COORDONNÉES

Portable : +33 6 47 75 52 03
carrererobinson@gmail.com

53 Rue Lafontaine 33800 Bordeaux

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Doctorat - Electronique

IMS - Talence (2024 - Aujourd'hui)

Conception d'une charge utile pour Nanosatellites. Récepteur radio innovant pour de l'IoT directe Terre-Espace

CDD - Ingénieur de recherche

LP2IB - Gradignan (2022 - 2023)

Conception d'un carte de lecture analogique pour la detection de photon par SIPM

Stage - Electronique numérique

NAASC - Talence (2022)

Intégration d'une radio logicielle (SDR) à un SoC Xilinx
Implémentation d'IP pour l'intégration d'une caméra sur une plateforme CubeSat.

Stage - Electronique analogique

Aquitaine Electronique (AECE) - Pau (2021)

Conception d'un circuit de compensation de dérives thermique d'un capteur de pression aéronautique/spatial

ÉDUCATION

Polytech Nantes - Electronique et Technologies Numériques

Diplôme d'ingénieur - 2022

-Spécialisation SCM - Système Communiquant Mobile

Polytech Paris Sud - Classe Préparatoire

2016-2018

Compétences Linguistiques

Anglais, TOEIC - 2019
Base en Espagnol

AUTRES EXPÉRIENCE

- Barman - Saison Estivale, Peio Dantxaria, Espagne
- Rénovation de bâtiment - Woofing, Malte
- Cours particulier - Mathématiques, Physique.
- Festival de Musique - Bénévolat
- Exposition de Street Art - Bénévolat