

# 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 platforme CubeSat.

#### Stage - Electronique analogique

Aguitaine 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