# Léo RACLET

☑ leo.raclet@gmail.com | ☑ leoraclet.github.io | ☑ leoraclet | in leoraclet

### Expérience Professionnelle \_\_\_\_\_

#### Alternatives Energies

STAGIAIRE

La Rochelle, France

27 Mai 2024 - 02 Août 2024

- · Réalisation d'un système automatisé de récupération, de traitement et d'analyse de données avec Python
- · Création d'une interface web avec Django pour intéragir avec une base de données PostgreSQL
- Configuration et personnalisation de plusieurs tableaux de bord sur Grafana
- · Mise en place d'un environement de production avec Debian sur un serveur et deploiement du projet avec Docker

Python Django PostgreSQL Grafana Docker Debian

#### Laboratoire Hubert Curien

Saint-Etienne, France

STAGIAIRE EN RECHERCHE

17 Avril 2023 - 21 Juillet 2023

- Implantation matérielle, en VHDL et sur cible FPGA, de fonctions mathématiques élémentaires utilisées en
- · Création d'un programme en Python pour intéragir avec le FPGA intégré à la carte ChipWhisperer
- Comparaison et vérification de différentes stratégies d'implémentation
- · Réalisation d'attaques par observation des canaux auxiliaires sur les implantations réalisées

VHDL Verilog FPGA Vivado ChipWhisperer Cyrptographie Python Post-quantique

Projet&Tech Saint-Etienne, France 2024 - 2025

Président de l'association de Robotique

- · Organisation des tâches et gestion des équipes
- · Conception et création du robot avec les membres de l'associations
- · Formation des premier années à la robotique et aux outils et technologies associées
- · Gestion administrative et recherche de partenariats

C / C++ Arduino STM32 Robotique PCB Altium Designer Gestion de projet

### **Formation**

**Télécom Saint-Etienne** Saint-Etienne, France

DIPLÔME D'INGÉNIEUR - ELECTRONIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS (EN COURS)

2023 – Présent

- · Télécommunications, antennes et fibres optiques Modulation et codage
- · Circuits logiques programmables Systèmes embarqués

**Télécom Saint-Etienne** Saint-Etienne, France

DUT GEII et Licence L2 d'ingénieur (Prépa intégrée)

# **Projets Personnels & Scolaires**

### Génerateur de fractales

GITHUB

- Un programme écrit en C / C++ permettant de générer et d'explorer des fractales stylisées
- Utilisation de SFML et de OpenGL pour permettre le zoom en temps réel

C / C++ SFML OpenGL Fractales Git

## **Participations**

67 ème, 404CTF 2025

63 ème, Coupe de France de Robotique 2025

61 ème, 404CTF 2024 40 ème, HeroCTF v6 2024

### Compétences.

Langues Français - Anglais (TOEIC: 925) - Chinois

Python - C / C++ - SQL - VHDL - HTML - CSS - JS - Bash Technologies

Grafana - Quartus - Altium - Github - Git - Docker - Django - PostgreSQL Outils

STM32 - Arduino - Linux - Windows - Raspberry Pi - NixOS Systèmes

Léo RACLET