

Portfolio | LinkedIn | GitHub | Root-Me

Saint-Etienne leo.raclet@gmail.com

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNALISANTES**

## Président de l'association de robotique Projet&Tech

2024 - 2025

- · 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

**Alternatives Energies** 

Stagiaire

27 Mai 2024 – 02 Août 2024

La Rochelle, France

• 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

### **Laboratoire Hubert Curien**

17 Avril 2023 - 21 Juillet 2023

Stagiaire en recherche

Saint-Etienne, France

- Implantation matérielle, en VHDL et sur cible FPGA, de fonctions mathématiques élémentaires utilisées en cryptographie post-quantique
- 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

### **FORMATION**

# Diplôme d'ingénieur - Electronique et télécommunications (en cours)

Saint-Etienne, France

Télécom Saint-Etienne

2023 – Présent

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

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

Saint-Etienne, France

Télécom Saint-Etienne 2021 – 2023

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

**Technologies**: Python, C / C++, SQL, VHDL, HTML, CSS, JS, Bash

Outils : Grafana, Quartus, Altium, Github, Git, Docker, Django, PostgreSQL

**Systèmes** : STM32, Arduino, Linux, Windows, Raspberry Pi, NixOS

Langues : Français, Anglais (TOEIC: 925)

#### **PROJETS PERSONNELS**

#### Génerateur de fractales

C++, SFML, OpenGL, Git

**Code Source** 

- 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

# ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊT

### **Sports et voyages**

- Sports: Basket (Joueur et Arbitre) Tennis de Table Musculation
- Voyages: Chine Ecosse Italie Angleterre Irlande Régions de France La Réunion

# Cybersécurité et cryptographie

- Résolution de nombreux défis sur le site de cybersécurité Root-Me, cumulant 4 990 points 1 277 / 250 000 -
- Participation à plusieurs CTFs, dont le HeroCTF 2023 et le 404CTF 2024 61ème -