

#### **PROFIL**

**NATIONALITE** Français 24 ans

2022

2021

2020

2019

2018

2022

2021

2020

2019

#### **ADRESSE**

68 Rue de l'Ambassadeur Éragny-sur-Oise France

#### E-MAIL

antho.paci9918@gmail.com

# TELEPHONE

07 82 00 85 96

## WEBSITE

https://anthonypacitto.fr

**Permis B** 

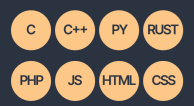
### **COMPÉTENCES**

**Anglais**Niveau C1(BULATS)

Allemand Niveau B2

Niveau B

**Chinois**Notions





## ANTHONY PACITTO

Ingénieur systèmes embarqués

Recherche emploi de developpeur système embarqué

#### **FORMATION**

Titre d'ingénieur en Automatique et Informatique industrielle avec spécialisation en technologie embarquée et interopérabilité à l'UTT (Université de Technologie de Troyes [10])

**2020** + DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) IUT de Troyes [10]

**2017** – BAC S (Section Européenne Anglais) mention Bien Lycée Galilée de Cergy-Pontoise [95]

**2015** Programme Brigitte Sozay (Séjour linguistique de 3 mois en Allemagne)

#### **EXPERIENCE**

CDI chez Safran Electronics & Defense au sein de la Direction d'Ingénierie Logiciel consistant au developpement et à l'implémentation d'algorithmes spécifiques aux centrales de navigation inertielle

Projet de fin d'étude chez Safran Electronics & Defense portant sur le maquettage d'un logiciel de navigation inertielle et GNSS pour processeur multi-coeurs (6 mois)

Freelance pour Consignity sur un projet de vannes connectées, design d'application mobile avec React, programmation firmware, conception hardware (8 mois)

Stage ingénieur chez Consignity portant sur la réalisation d'un projet de boites aux lettres connectées via la création d'une API et une application mobile (6 mois)

Projet Etudiant de conception et animation d'un atelier Domotique pour le programme des Cordées de la Réussite

Stage de fin d'étude d'IUT à l'UTT, création de projets pédagogiques

Projet Etudiant d'animation d'un atelier (club robotique) Responsable communication et encadrant au MindTech – Fab Lab de l'UTT

Emploi de Technicien de maintenance à l'usine RENAULT Flins (1 mois) Stage de Technicien usineur métallurgie chez MG Assistance à Villette (1 mois)

## **PROJETS PERSONNELS**

Développement d'une plateforme de gestion musicale en Python avec Django

Création d'une caméra infrarouge 3 axes connectée Autohébergement de services et mise en place d'un cluster sous Proxmox avec Ceph

Conception de bras robots, main robot, robot quadripode, drone Développent d'une box domotique avec synthèse vocale autohébergée

Création d'un système Ambilight Conception d'un longboard et d'un scooter électrique

Conception sous Solidworks et fabrication d'une guitare électrique headless avec CNC Conception sous Creo et réalistion de guitares électriques en impression 3D