



Scan me!

CONTACT

- +33 7 75 76 64 32
- matcarouniversities@gmail.com
- 10 rue Paul Dautier, Vélizy-Villacoublay
- Permis B en cours
- Date de Naissance 12/12/2005
- Nationalité: Français, Vénézuélien

LANGUES

- Anglais C2 - TOEFL 107/120
- Espagnol C2
- Français C2

QUALITES

Persévérance
Pensée critique
Travail d'équipe
Conception des projets
Communication efficace

HOBBY

- Volley-ball
- Kitesurf
- Plongée sous-marine
- Impresion 3D
- Échecs

Mathéo CARO

20 ANS

Futur diplômé BUT GEII | Recherche d'Alternance (12 mois)

Fort d'une expérience pratique en automatisation de chaînes de production et en développement embarqué, je cherche à intégrer vos équipes dès septembre 2026. Mon objectif : apporter une rigueur méthodologique et des solutions concrètes en Automatismes et Informatique Industrielle tout en finalisant ma formation d'ingénieur/technicien supérieur.

Cite Web de Mon Portfolio des Projets: <https://portfolio-matheo-caro.lovable.app/>.

FORMATION

BUT 1 et 2 GEII

Depuis Septembre 2024

- IUT de Vélizy, UVSQ, Vélizy-Villacoublay

Harvard CS50x

Decembre 2023

- Diplôme Digital de Programmation

Certificat Electronique, Arduino

Juillet 2022

- Certificat Programme Universitaire UAM

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

- Stage BUT2 chez Paveca Stage BUT2 2026
 - Compagnie Venzuelien → Groupe Canadien Kruger
 - Renovation et automatisation d'une compactrice de matière première
- Tutorat a l'IUT de Vélizy 2025-2026
 - Résolution des problème.
 - Gestion de groupe et du temps (10 élèves)
- Stage Observatoire Stage d'Été 2022-23
 - Entreprise Familiale: Plasticos Trebol
 - CAO, CNC, Fabrication des Moules en Acier (Observation)

COMPETENCES TECHNIQUES

Informatique

- Language C/C++ et Python
- Code::Blocks
- Linux CLI
- LabView
- Arduino - (Raspberry)PiOS, Mirco C

Automatisme

- Automates Programables Schnider
- ACE Grafcet
- Ladder

Drivers

- Libre Office et Google + IA Gemini
- Canva

Electronique

- Design PCB avec KiCAD (CAO)
- Électronique Numérique Analogique
- Conversion d'énergie, transformateur, machine à courant continu
- Simulation LTSpice et PSIM
- Design et Impression 3D

Informatique Industrielle

- FPGA (Xilinx) VHDL
- Microcontrôleurs 8051 - C

PROJETS UNIVERSITAIRES

BUT1

- Etude et réalisation d'un thermomètre numérique en technologie traversante.
- Commande par un FPGA de la vitesse de rotation d'un moteur.
- Réalisation d'une carte électronique (CAO : Kicad).
- Réalisation d'un robot écologique pour une course intra-scolaire.

BUT2

- Banc de test contrôlé par une carte numérique (décodage trame, FPGA...).
- Programmation d'automates et micro-automates (Schneider, Arduino).
- Commande d'un bras manipulateur.
- Projet/Compétition Recollection d'Energie Solaire Mons, Belgique. 2ème place