



LUCAS VACQUIÉ

ÉLÈVE-INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE - 5ème ANNÉE

COORDONNÉES

- 📍 31240 L'Union
- ☎ 07 60 50 44 16
- ✉ lucas.vacquie@2027.icam.fr
- 🎂 22 ans
- 🚗 Permis B avec voiture
- 🌐 LinkedIn
- 🐙 GitHub

COMPÉTENCES

- Analyse Système
- Rigueur Scientifique
- Esprit d'équipe
- Polyvalence
- Gestion de projet

LANGUES

- Français**
Langue maternelle
- Anglais**
Certification Cambridge Niveau B2 - 05/2024
- Espagnol**
Notions

CENTRES D'INTÉRÊT

- Handball (Compétition) & Volleyball
- Course à pied (Préparation Marathon)
- Informatique / Hardware

OUTILS & LANGAGES

- Python (Algorithmie)
- C / C++ (Embarqué)
- Git / GitHub
- HTML / CSS / JavaScript
- Matlab / Simulink
- Arduino / ESP32
- $\LaTeX$
- SolidWorks / CAO

PROFIL

Futur ingénieur généraliste passionné par les systèmes complexes et l'aéronautique, je recherche un stage de fin d'études en Ingénierie Système. Fort d'une double compétence en algorithmie (Python/Matlab) et en électronique embarquée, je souhaite m'investir dans la conception et la validation de fonctions opérationnelles (trajectoire/mission).

EXPÉRIENCE

Assistant Ingénieur (Stage) Microtec - Ramonville

- Conception d'un outil d'analyse sous Excel (VBA) pour la qualification par similarité
- Implémentation des règles normatives pour valider les composants par héritage

Opérateur de Production (Stage Ouvrier) Pliage Métal - Montrabé

- Travail sur machines de précision et respect des processus industriels
- Immersion en atelier de production et respect des normes de sécurité

ENGAGEMENT ASSOCIATIF

Entraîneur & Arbitre ASU Handball - L'Union

- Encadrement de jeunes joueurs, organisation de tournois et arbitrage

Bénévole Voir et Comprendre - Toulouse

- Accompagnement scolaire de collégiens et lycéens (quartier Reynerie)

FORMATION

5ème Année - Cycle Généraliste - Majeure N.I.D (Numérique et Industrie de Demain),
09/2022 – Diplôme prévu en 2027
ICAM - Toulouse (Classes prépas PTSI-PT)

Baccalauréat Scientifique (Maths/Physique), 2022
Lycée Raymond Naves - Toulouse - Mention Bien

PROJETS RÉALISÉS

- **Cellule d'Impression 3D Robotisée (Collab. Thales Alenia Space)** : Trajectoire et simulation sous RoboDK / suite Adaxis pour bras Universal Robots. Développement d'un script d'orchestration Python (TCP) et firmware Arduino/RAMPS pour la gestion de la tête d'impression et des sécurités thermiques.
- **Organisation Nuit ICAM (Gala 1800 pers.) - Pôle Logistique** : Coordination d'une équipe de 80 personnes. Gestion des installations techniques (plan électrique, structures) et supervision opérationnelle.
- **Système Satellitaire (Architecture Complexe) - Équipe de 25** : Conception système d'éjection et prise de vue. Développement de la logique de contrôle et programmation des capteurs (Arduino/ESP32).
- **Robot Sphérique BB8 (Équipe de 6)** : Modélisation sous Matlab. Conception électronique et développement de l'asservissement PID et programmation en C++.