### Lilian Carrière



# **Objectif: Technicien stagiaire 14 semaines**

06 20 33 05 48

liliancarriere@gmail.com

www.linkedin.com/in/lilian-carriere

Villa 21 domaine de la Muscatelle, 83210 Belgentier

20 ans

#### **LANGUES**

Anglais: Courant Allemand: Notions

### **INFORMATIQUE**

C/C++:Avancé Arduino: Avancé Python: Avancé

Kicad: Avancé

Java:

# CENTRES D'INTÉRÊT

**Notions** 

Musique classique

Musique Rock/Métal

Jeux compétitifs

Jeux de stratégies

Jeux de simulation

4 années de guitare électrique

Passionné par l'aérospatiale, la technologie et l'Histoire

### **FORMATIONS**

En cours - BUT3 Génie Électrique et Informatique Industrielle spécialisé en Électronique et Systèmes Embarqués, Université Toulon – IUT, La Garde

2023 - Habilitation électrique BR - chargé d'interventions générales

2022 – Baccalauréat général, Mention Bien, Spécialités :

- Sciences de l'Ingénieur
- Mathématiques

Lycée Rouvière, Toulon

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Technicien Stagiaire de la maintenance

*Coca Cola Midi SAS*, Signes | 2024 – 8 semaines

- Opérations de maintenance préventive
- Réalisation de tests et d'essais
- Travail en équipe pluridisciplinaire

#### Conditionneur

**P&B Le Castellet, Signes** | 2024 – 4 semaines

Travail sur ligne de production

### **COMPÉTENCES**

En cours : Projet en équipe de **conception** et de **programmation** d'une carte électronique contrôlant l'orientation d'une antenne radio pour cibler des satellites

2023-2024 - 120h: Projet en équipe de programmation et de modification d'un robot pouvant éviter des obstacles pour compétition en interne

2023 – 46h : Projet en équipe de **conception et de réalisation** d'un système d'émission et de réception par onde sonore.

2022 – 60h : Projet de **conception et de mise au point** d'une carte électronique de domotique dotée de plusieurs capteurs et contrôlée depuis un site internet.

2022 – 120h : Projet en équipe de programmation et d'essais d'un robot pouvant éviter d'obstacles munit de capteurs infrarouges et à ultrasons