

Né le 04/07/1997  
**06000 Nice**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2503251103**



## Ingénieur en électronique / systèmes embarqués

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2026** : Bac +5 à École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace  
Master 2 Automatique et Informatique Industrielle - Systèmes Embarqués

**12/2021** : Bac +5 à Université de Haute-Alsace  
Master 1 Électronique, Énergie électrique et Automatique

Bac +5 à Université Houari Boumediene (USTHB)  
Master 1-2 Électronique des Systèmes Embarqués

### Expériences professionnelles

---

**06/2025 - 12/2025** :

Stage de fin d'étude électronique - informatique (IHM déporté sans fils) chez One-too sur Carros  
Développement d'un module d'affichage intelligent à base de LEDs WS2812B piloté par STM32 (NUCLEO-F103RB). Conception de la carte électronique (Altium Designer). Développement firmware embarqué en C pour communication Bluetooth (UART, module U-blox NINA-B222). Gestion des commandes AT, tests et mesures électriques, analyse fonctionnelle, travail en équipe.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

Randonnée, Natation, Intelligence artificielle / Machine learning, Vision par ordinateur, Détection d'anomalies industrielles