

06000 Nice  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2606261250



## Ingénieur électronique & informatique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2026** : Bac +2 à Institut universitaire de technologie d'Angoulême  
Bachelor Universitaire de Technologie - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Spécialité Electronique et Systèmes Embarqués

**06/2026** : Bac +5 à ESIEE Paris - Université Gustave Eiffel  
Formation en apprentissage du cycle d'ingénieur - Electronique & Informatique - Systèmes Communicants

**06/2022** : Bac à Lycée Général et Technologique Camille Guérin  
Baccalauréat Général - Mention Assez Bien (Mathématiques et Sciences de la Vie et de la Terre)

### Expériences professionnelles

---

**01/2025 - 12/2026** :  
Ingénieur apprenti - Projet Dispositif de captation sonore par reflet laser chez Esiee Paris - Uge sur Paris  
Conception et simulation d'architectures d'amplification complexes, asservissement par AOP, compensation de la lumière ambiante, validation expérimentale d'un capteur optique maison.

**01/2025 - 12/2025** :  
Stagiaire - Remise en état de systèmes électroniques embarqués chez Dronisos sur Bègles (33)  
Réparation et remise en état de cartes électroniques, validation de systèmes de communication sans fil lors de tests indoor et outdoor.

**01/2025 - 12/2026** :  
Alternant - Réalisation des plans d'implantation et de distribution de puissance/commande pour navires de luxe chez Fontaine Pajot sur La Rochelle (17)  
Conception de plans de câblage détaillés pour les automates de gestion de cabines, suivi de la production et des essais.

**01/2024 - 12/2025** :  
Ingénieur apprenti - Projet Cardiofréquencemètre à affichage déporté chez Esiee Paris - Uge sur Paris  
Analyse de protocoles série, mise en oeuvre d'un protocole de communication sans fil, développement d'algorithmes de traitement et de conversion de données pour extraire le rythme cardiaque.

**01/2023 - 12/2024** :  
Ingénieur apprenti - Projet Sonomètre et IHM chez Esiee Paris - Uge sur Paris  
Conception et fabrication du sonomètre (schématique, routage, brasage). Développement d'un programme de récupération et d'affichage de données séries (UART) sur STM32. Diagnostic de pannes de routage et mise en conformité du matériel.

## Langues

---

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

## Centres d'intérêts

---

Natation (pratique amateur depuis 5 ans), Taekwondo (maîtrise, 10 ans, arbitrage), Voyages – exploration culturelle et échanges humains