

75000 Paris  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 260215153623



## Ingénieure en signal et télécommunications et en systèmes embarqués

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2025** : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB)  
Master 2 Signal et Télécommunications

**06/2024** : Bac +5 à Institut Supérieur des Technologies Médicales de Tunis (ISTMT)  
Master 2 Systèmes Embarqués

**05/2023** : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies Médicales de Tunis (ISTMT)  
Licence en Génie Biomédical

### Expériences professionnelles

---

**01/2025 - 06/2025** :

Stagiaire en Détection et Décodage de Tags RFID chez Inp Grenoble - Idyllicc Technologies - Laboratoire Lcis sur Grenoble

Création d'un simulateur d'environnement de lecture d'étiquettes RFID sans-puce, évaluation des performances des approches de décodage, vérification et validation d'un logiciel interne en Python, implémentation sur une carte FPGA.

**01/2024 - 12/2024** :

Contrôle d'un moteur pas à pas avec la carte FPGA

Développement d'un code VHDL et d'un Testbench pour simulation et validation logique, validation et implémentation sur carte.

**01/2024 - 12/2024** :

Acquisition de signaux oscillatoires

Échantillonnage d'un signal analogique, génération d'une interruption via le Timer, configuration des interfaces UARTs, activation du DMA pour le transfert de données.

**01/2023 - 06/2023** :

Stagiaire en Transmission des ondes acoustiques chez Université Tunis El Manar - Laboratoire Istmt sur Tunis

Conception et assemblage de cartes électroniques pour récupérer les ondes acoustiques et convertir l'énergie solaire en signal électrique, test de validation des modules.

### Langues

---

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

Permis B