

**75000 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 251211134517**

## **Ingénieure en électronique et systèmes embarqués**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**12/2023** : Bac +5 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene  
Master 2 en Électrotechnique option Réseaux Électriques(RE)

### **Expériences professionnelles**

---

**05/2025 - 08/2025** :

Stagiaire - Assistant Ingénieur chez Polytech

Caractérisation de transistors de puissance rapides.

**02/2023 - 07/2023** :

Stagiaire - Projet CAMELEON 2 / EDS chez Polytech

Conception et fabrication de cartes électroniques sous KiCad pour la caractérisation de transistors rapides ; simulation sous ADS. Réalisation de tests thermiques avec caméra FLIR et acquisition de données via datalogger DAS220.

**05/2022 - 09/2022** :

Assistant Ingénieur - Maintenance réseau de transport chez Sonalgaz

Développement d'un logiciel de traitement de données. Maintenance préventive et corrective des équipements de transport, diagnostic de pannes et amélioration de la fiabilité.

**03/2021 - 06/2021** :

Stagiaire - Presse-Canette Automatisée chez Polytech

Conception d'un dispositif de compression automatisé de canettes avec Raspberry Pi et modélisation sur SIMULINK.

**/ à ce jour** :

Développeur - Système Embarqué robotique chez Ensea

Développement d'un système embarqué sur STM32 pilotant des robots autonomes capables de se déplacer et de communiquer.

**/ à ce jour** :

Stagiaire - Mini-Apterros chez Cnes & Ensea

Participation à un projet de recherche spatiale sur le contrôle d'un vol captif de fusée, développement sous LabVIEW, conception de cartes électroniques sur KiCad.

**/ à ce jour** :

Participante - Projet IoT

Développement d'un système connecté et automatisé pour la gestion intelligente du stationnement.

**/ à ce jour :**

Stagiaire - Projet d'électricité industrielle chez Hr Energy & Ha Systems

Conception de schémas de câblage et d'études électriques pour machines industrielles avec QElectroTech et Ecodial.

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cuisine, Voyage, Nouvelles technologies