

**95000 Pontoise**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250308211410**

## **Alternance en électronique, énergie électrique et automatique**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**12/2026** : Bac +5 à CY Paris Université Cergy  
Master 1 & 2 Electronique, Energie Electrique et Automatique

**12/2024** : Bac +3 à CY Paris Université Cergy  
Licence 2 & 3 Electronique, Energie Electrique et Automatique

**04/2024** : à CY Paris Université Cergy  
Formation en habilitation électrique

**12/2022** : Bac +2 à Sorbonne Université Campus Pierre et Marie Curie Paris  
Licence 2 Electronique, Energie électrique et Automatique

**12/2021** : Bac à Université Abderrahmane Mira Algérie  
Licence 1 Science Technologie

**12/2020** : à Lycée d'Akfadou  
Baccalauréat Technique et Mathématiques

### **Expériences professionnelles**

---

**04/2024 - 04/2024** :  
Stage en installation et maintenance électrique chez Sedif sur Puteaux  
Apprendre les mesures de sécurité électrique. Participation à diverses installations électriques telles que le raccordement des câbles, la pose d'appareillages, et le raccordement du tableau électrique. Vérification de la sécurité et la maintenance électrique.

**10/2023 - 11/2023** :  
Projet de programmation en langage C chez Cy Paris Université Cergy sur Cergy  
Création d'un jeu vidéo de casse brique.

**05/2023 - 06/2023** :  
Stage en Fibre Optique chez Gatnew sur Hauts-de-seine  
Observer les techniciens lors de l'installation et la connexion des câbles de la fibre, et lors de la soudure au niveau du PBO et de la TPO. Participer à l'installation du boîtier wifi et faire la vérification du test de débit. Vérification de l'installation avec le client.

**03/2022 - 06/2022** :  
Projet en électronique et outils de simulation chez Sorbonne Université Paris sur Paris  
Construire la chaîne de traitement d'un signal réel reçu par un capteur qui contient un émetteur et un récepteur

et notamment faire une simulation via PSpice.

**01/2022 - 03/2022 :**

Mini-Projet d'Electronique Numérique chez Sorbonne Université Paris sur Paris

Réaliser un jeu de casse brique sur un écran VGA implémenté sur une FPGA avec l'utilisation de VHDL.

**10/2021 - 12/2021 :**

Réalisation d'un circuit intégré (wafer en silicium) chez école Esiee Paris sur Paris

Apprendre les mesures de sécurité d'une salle blanche. Etude du MOSFET et ses différents types de dopages.

**04/2020 - 05/2020 :**

Stage de découverte chez Groupe Sonatrach

Initiation aux métiers d'ingénieurs. Conception des cartes électroniques. Création d'un jeu Memory.

## Langues

---

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

## Centres d'intérêts

---

Voyager, Cuisiner, Natation