

**95000 Cergy**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502222328**

## Electronicien

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2025** : Bac +5 à École nationale supérieure de l'électronique et des ses applications (ENSEA)  
Diplôme d'ingénieur en électronique

**12/2020** : Bac +3 à Institut supérieur des études technologiques de Béja (ISET)  
Licence en Automatique et Informatique Industrielle

**01/2017** : à Lycée Technique 2 mars 1934  
Baccalauréat, Spécialité Techniques

### Expériences professionnelles

**04/2024 - 09/2024 :**

Stage D'Assistant Ingénieur chez I-oasis sur Paris

Conception d'un système permettant de générer et de diffuser des odeurs de manière contrôlée, intégrant un ESP32 et un diffuseur d'odeurs, avec une programmation sous UnityHub et Arduino IDE. Conception innovante de gants haptiques offrant une interaction tactile précise avec des environnements numériques.

**07/2022 - 08/2022 :**

Stage D'Assistant Ingénieur chez Société Tunisienne Du Sucre

Explorer les différentes étapes de production d'énergie thermique et électrique. Participer à la préparation des circuits d'eau, d'air, des boucles de régulation et du fuel de démarrage des chaudières et des groupes électrogènes. Surveiller les paramètres d'exploitation des chaudières et des groupes depuis la salle de contrôle.

**02/2020 - 07/2020 :**

Stage De Fin D'étude chez Zollner Elektronik

Conception et réalisation d'une carte de commande à la base d'une carte Arduino qui permet d'automatiser la marche et l'arrêt de la pédale selon le nombre de tours sélectionné. Effectuer le choix des matériaux et concevoir la carte électronique. Simulation et réalisation de PCB par logiciel ISIS.

**01/2019 - 02/2019 :**

Stage de perfectionnement chez Kromberg Et Schubert

Explorer les étapes de fabrication et d'assemblage des faisceaux électriques. Réaliser des tests électroniques des câbles à l'aide de la table EPT. Réaliser une étude approfondie de la machine de torsadage KOMAX à l'aide du logiciel MATLAB.

### Langues

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

## **Centres d'intérêts**

---

Programmation, Voyage, Tennis