

**Amazigh Yanis M.** - Né le 01/01/1997  
94800 Villejuif  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 241230172642



## Ingénieur en génie électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2023** : Bac +3 à Université d'Artois  
Master 1 Électronique, Énergie Électrique, Automatique

**06/2022** : Bac +3 à Université d'Artois  
Licence en Sciences pour l'ingénieur, parcours Génie électrique

**07/2020** : Bac +3 à Université de Bejaia  
Licence en Sciences pour l'ingénieur, parcours Génie électrique

**06/2017** : à Lycée Ibn Sina  
Baccalauréat Sciences Expérimentales

**/** : Bac +5 à Université d'Artois  
Master 2 Électronique, Énergie électrique, Automatique, Efficacité énergétique industrielle

### Expériences professionnelles

---

**09/2024 - 11/2024** :  
Ingénieur d'études Génie électrique chez Fortil sur Le Havre  
Concevoir et mettre à jour les schémas électriques de systèmes installés dans le milieu automobile avec le logiciel See Electrical Expert. Rédiger les notes de calcul (dimensionnement des câbles, des protections de la connectique...). Collaborer avec la R&D du Génie mécanique pour l'installation des différents composants électriques des systèmes. Participer au montage et au test des prototypes.

**10/2023 - 08/2024** :  
Alternant chez Securelec Socem sur Courrières  
Conception des transformateurs, des régulateurs de tension d'alimentation à courant continu ainsi que des filtres à partir de calculs théoriques. Élaboration de plans avec le logiciel ZW3D, ainsi que des listes de fabrication. Réalisation des essais électriques dans la plate forme de contrôle.

**01/2023 - 03/2023** :  
Stagiaire chez Lesesam sur Paris  
Étude et suivi de l'installation électrique CFO/CFA de maisons connectées. Modélisation des plans de distribution CFA/CFO et domotique avec AutoCAD. Dressage du cahier des charges et du bilan de puissance avec CANECO BT. Mise en oeuvre pratique des résultats.

**04/2022 - 06/2022** :  
Stagiaire chez Centre Hospitalier De La Région De Saint-omer sur Helfaut

Diagnostic de la distribution électrique HTA du CHRSO. Étude du réseau de distribution HTA/15KV. Lecture et compréhension de la circulaire N°DHOS/E4/2006/393. Vérification de la conformité de celle-ci avec le réseau HTA.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Tennis, Voyage, Lecture