Valentino O. - Né en 1997 57970 Yutz 11 ans d'expérience

Réf: 2407240814

# Auto-entrepreneur en électricité

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Bâtiment.

### **Formations**

2021: Bac +2 à CFA Yutz

BTS ELEC.; Obtentiondu BTS Electrotechnique en alternance

2019: Bac +2 à CFA Ernest Meyer

**Bac Pro MELEC** 

Obtention du Baccalauréat professionnel en alternance

2017: Bac +2 à CFA Ernest Meyer

Obtention du Certificat d'aptitude professionnel d'électricien alternance

**2015**: Bac +2 à Lycée Louis de Cormontaigne Bac Pro ELEEC; Seconde professionnelle

# **Expériences professionnelles**

### 01/2024 à ce jour :

Auto-entrepreneur

Electricité Valentino

BTP/tertiaire

## **2021 - 2023** :

Responsable achat chez Longueville Sas

BTP/tertiaire

- \* Gestion de l'inventaire électrique
- \* Consultation aux appels d'offres

### 2019 - 2021 :

Alternant en bureau d'étude (BTS) chez Longueville Sas

BTP/tertiaire

- \* Réalisation d'études de conception électrique
- \* Constituer un dossier technique d'installation électrique
- \* Création de plan d'exécution

#### 2017 - 2019 :

Apprenti électricien chez T.e.g Travaux D'électricité Général

- \* Dépannages électriques dans des locaux commerciaux
- \* Remise à neuf des Aldi et Babou dans toutes la France

## 2015 - 2017 :

## Apprenti électricien chez Société Ceylan

- \* Capable d'utiliser des outils manuels et automatiques
- \* Apprentissage de toutes les donnés nécessaire pour la conception d'un système électrique d'une maison
- \* Travail proprement
- \* Rapide et méticuleux

### 2014 - 2015 :

Stage d'observation chez École Nationale Ingénieur Metz

# Langues

Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Croate (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

# Atouts et compétences

Consultation, achat, Création de plan, Réalisation d'études, appels d'offres, Electrotechnique, inventaire, dossier technique, installation électrique, BTP