

**Thierno Laye F.** - Né le 02/03/1991  
**69100 Villeurbanne**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1607290628**

## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

2014 - 2017 (en cours) Diplôme d'ingénieur en Génie Électrique en alternance - INSA de Lyon

□ Conversion de l'énergie électrique - Electrotechnique - Electronique - Informatique Industrielle - Telecom - Contrôle/Commande - Automatique

2013 - 2014 Unités d'enseignement CNAM de Paris, formation professionnelle.

□ Conception des Systèmes Électriques - Conversion de l'énergie électrique.

□ Machines électriques - Électronique de puissance.

2011 - 2013 DUT - Génie Électrique et Informatique Industrielle - IUT de Chartres (45000).

□ Diplôme obtenu en apprentissage.

□ Domaine : Électricité - Électronique - Électrotechnique - Informatique Industrielle.

2011 Baccalauréat Scientifique - Dakar (99).

### Expériences professionnelles

---

#### 11/2015 – Aujourd'hui

Activité d'Auto-entrepreneur: □ Projeteur Électrique (See Electrical Expert) □ Étude Électrique □ Suivi de projet électrique

#### 09/2014 – 09/ 2017

Alternant ingénieur chargé de suivi électrique de projet - Société BOCCARD - Lyon □ Chargé d'Étude et suivi électrique. □ Création d'outils standards électriques. □ Suivi fournisseurs. □ Vérification de Schémas électriques. □ Tests et validations d'armoires électriques. □ Mise à jour de schémas électriques avec le logiciel SEE Electrical Expert.

#### 03/ 2014 – 05/2014

Technicien de Bureau d'Études en électricité - Chez PELSS - Tournan en Brie (77220) □ Dessin de schémas électriques pour un centre de tri de la société AKTID à Rouen. □ Logiciel CAO: See Electrical Expert V4R1, AutoCAD.

#### 09/2012 – 08/2013

Apprenti en Électricité et Automatismes - Chez Lachant Spring - Châteaudun (28200). Gestion de la partie électrique de nouvelles machines de production. □ Dessin de schémas électriques avec le logiciel See Electrical Expert. □ Commande de composants. □ Câblage électrique. □ Phase de test. Programmation automate de type OMRON. □ GRAFCET. □ Programmation automate avec le logiciel CX-Programmer en langage de contact. Participation à la fabrication de machine de production. □ Nomenclature de composants et câblage. □ Élaboration du dossier de constructeurs en Anglais.

### Langues

---

- Anglais Courant - Utilisation professionnelle. parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

&#61656; Projeteur Électrique (See Electrical Expert)  
&#61656; Étude Électrique  
&#61656; Suivi de projet électrique  
&#61656; Chargé d'Étude et suivi électrique.  
&#61656; Création d'outils standards électriques.  
&#61656; Suivi fournisseurs.  
&#61656; Vérification de Schémas électriques.  
&#61656; Tests et validations d'armoires électriques.  
&#61656; Mise à jour de schémas électriques avec le logiciel SEE Electrical Expert  
&#61656; Dessin de schémas électriques pour un centre de tri de la société AKTID à Rouen.  
&#61656; Logiciel CAO: See Electrical Expert V4R1, AutoCAD.  
&#61656; Dessin de schémas électriques avec le logiciel See &#61656; Electrical Expert.  
&#61656; Commande de composants.  
&#61656; Câblage électrique.  
&#61656; Phase de test.  
&#61656; Programmation automate de type OMRON.  
&#61656; GRAFCET.  
&#61656; Programmation automate avec le logiciel CX-Programmer en langage de contact.  
Participation à la fabrication de machine de production.  
&#61656; Nomenclature de composants et câblage.  
&#61656; Élaboration du dossier de constructeurs en Anglais.  
&#61656; Logiciel de CAO: See Electrical Expert de V3R7 à V4R2, AUTOCAD (base).  
&#61656; Logiciel d'Automatisme: PL7\_PRO, CX-Programmer.  
&#61656; Progiciel ERP: QUALIAC  
&#61656; Bureautique: Word, Excel, Access.  
&#61656; Langage de programmation: C, VBA, Ladder, HTML & CSS. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- &#61656; Sports (Basket Ball).  
&#61656; Musique : Guitare