

Je.C.

## COMPÉTENCES

---

- Lecture de schémas et de plans 2D et 3D.
- Création de schémas électriques.
- Création de plans d'armoire électrique.
- Réunir des données techniques pour la réalisation de plans.
- Analyser, calculer et déterminer les grandeurs électriques.
- Rechercher des solutions techniques possibles pour optimiser un projet.
- Participer à l'élaboration des dossiers d'études et d'exécution.
- Réaliser des études d'éclairage avec DIALUX.

## EXPERIENCES

---

### Dessinateur d'exécution

**De septembre 2021 à novembre 2021 | BEDS Toulouse, France**

- Saisie et création de schémas d'armoire électrique avec Autocad
- Etude d'éclairage avec DIALUX.
- Modélisation de chemin de câble sur Revit
- Modélisation de plan d'éclairages, de détections et de prises avec Revit

### Technicien Fibre Optique

**De juin 2021 à août 2021 | MCGR Toulouse, France**

#### En bureau d'études

- Analyse et saisie de données techniques des futures zones à desservir en fibre optique.
- Calcul de charges sur poteaux.
- Logiciels utilisés : Fibeas, COMAC et Qgis

#### Sur terrain

- Aiguillages et marquages des trajets futur de la fibre optique. Outil : Fibeas.
- Relevé de chambres et de poteaux. Outil : Fibeas

### Dessinateur en électricité

**Mars 2021 | SOBECA Toulouse, France (Interim)**

- Saisie et modification de plans électriques dans le tertiaire

### Manoeuvre coffreur brancheur

**Novembre 2020 à Février 2021 | EIFFAGE BTP Toulouse, France (Interim)**

### Dessinateur en électricité

**2019 | MTBT Toulouse, France (Interim)**

- Modifications de schémas électriques
- Création de synoptiques de réseaux électriques et de télécommunications. Schématisation d'armoires électriques.
- Réalisation d'études d'éclairages.
- Logiciels utilisés : AUTOCAD et DIALUX

### Dessinateur en électricité

**2018 | Eiffage Energie Transport et Distribution Toulouse, France (Interim)**

- Modifications de schémas électriques
- Création de synoptiques de réseaux électriques et de télécommunications. Schématisation d'armoires électriques.
- Logiciel utilisé : AUTOCAD

### Dessinateur en électricité

**2018 | INTELEC Saint-Jean, France (Interim)**

- Modifications de plans d'implantations.
- Modifications de schémas électriques
- Création de synoptiques de réseaux électriques et de télécommunications. Schématisation d'armoires électriques.

- Schématisation de réseaux électriques en respectant les normes de sécurité. Création de Dossiers d'ouvrages à exécuter.
- Logiciel utilisé : AUTOCAD

## FORMATIONS

---

**Licence 2<sup>nd</sup>e année en Mécanique théorique**  
2016-2017 | Université Paul Sabatier, Toulouse

**Licence 2<sup>nd</sup>e année en Electricité Electronique et Automatismes**  
2015-2016 | Université Paul Sabatier, Toulouse

**BTS Assistance Technique d'Ingénieurs**  
2013-2015, Lycée Jean-Baptiste Dumas, Alès

**CPGE**  
2012-2013 | Lycée Jean-Baptiste Dumas, Alès

**Bac STI Electrotechnique**  
2008-2012 | Lycée Clos Banet, Perpignan

## INFORMATIQUE

---

- AutoCAD : bon niveau
- Solidworks : bon niveau
- Catia : les bases
- Inventor : les bases
  - Excel et Word : les bases

## LANGUES

---

- Français : langue maternelle
- Anglais : bon niveau et forte compréhension orale