

Né le 11/05/1994  
**01390 Civrieux**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2011231052**

## Dessinateur béton armé

### Objectifs

---

De formation bac+3, je souhaite travailler dans un bureau d'études en tant que dessinateur en béton armé uniquement pour des projets en phase de conception en utilisant le BIM.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

#### **2017 : Bac +3**

Licence Professionnelle Choix Constructifs à Qualité Environnementale :  
Formation concernant la conception des bâtiments à qualité environnementale

#### **2016 : Bac +2**

BTS Bâtiment (structure béton armé, gros-oeuvre) :  
Formation concernant la conception structurelle des bâtiments, la gestion de chantier

#### **2014 : Bac**

Bac STI2D option Architecture et Construction :  
Formation concernant le Génie Civil en matière de développement durable

### Expériences professionnelles

---

#### **2019 - 2020 :**

Dessinateur Béton Armé chez Tem Partners sur Lyon

- Réalisation d'un plan d'implantation des réseaux de plomberie
- Réalisation de plans de poteaux préfabriqués
- Réalisation de plans de coffrage et ferrailage en phase EXE et DCE

#### **2019 - 2019 :**

Dessinateur - Assistant Ingénieur Méthodes chez Teknicad sur Metz

- Réalisation de plans de Principe d'installation de Chantier
- Réalisation de Matrices
- Réalisation d'une Courbe Main d'Oeuvre

#### **2018 - 2018 :**

Dessinateur Béton Armé En Préfabrication (prémurs) chez Spurgin Leohnart sur Blyes - La Roque D'anthéron

- Repérage des éléments pouvant avoir un impact sur les murs à réaliser en préfabrication
- Dessin, Calepinage et ferrailage des prémurs
- Réalisation des fiches de fabrication

#### **2018 - 2018 :**

Dessinateur Béton Armé En Préfabrication (prémurs) chez Idsb sur Saint-quentin-fallavier

## Langues

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

## Logiciels

---

AutoCAD, Revit, Pack Office, SketchUp

## Atouts et compétences

---

- Réaliser ou modifier les schémas, épures, plan des ouvrages
- Déterminer des solutions de construction, d'installations
- Réunir des données techniques pour la réalisation de plans
- Réaliser la maquette numérique d'un projet

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Projet de construction écologique