

Né le 19/01/1993

**23250 La Chapelle St Martial**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 1508311555**

## Dessinateur projeteur

### Objectifs

Monter mon bureau d'étude bois ( dans un futur lointain )

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

#### 08/2015 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de maisons à ossature bois

maison letrait (63)  constructeur bois réalisation de maison ossature bois, rénovation d'enveloppe dessin de murs ossature bois, charpentes traditionnelles et lamellés collées. réalisation de détails de principe mob. calcul des charges climatiques, justification des stabilités, dimensionnement des sections, dimensionnement des assemblages. calculs thermiques/rt2012, ponts thermiques, dimensionnement ventilation 2 flux autonome sur chantier, noté 17/20 par mon tuteur

#### 08/2014 :

Dessinateur-projeteur calculateur / Dessinatrice-projeteuse calculatrice de structure bois

calculateur dessinateur bureau d'étude izitec guéret (23) chargé de projet bois en exe dessin 2d/3d cadwork (plan de principe, plan de pose, détails techniques) calculs de structure (stabilités, sections, assemblages, ancrages )

#### 09/2013 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de structures en bois

a mon compte  concepteur constructeur bois • réalisation seul de a à z, d'une stabulation pour le compte d'un voisin

#### 07/2012 :

Monteur / Monteuse de charpentes en bois

ambiance bois  aide charpentier • charpente, menuiserie, ossature bois • taille de charpente, montage sur chantier, pose d'escalier • réalisation d'un garage en ossature bois

### Langues

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

### Atouts et compétences

Informatique / Logiciels :

Cadwork, MdBAT, Autodesk Robot (Bases) et Suite Itech (Premiers pas)

Therm, Wuffi2D, Pléiades, ClimaWin, PHPP.

Compétence techniques :

Dessin de murs ossature bois, charpentes traditionnelles et lamellés collés. Réalisation de détails de principe MOB. Calcul des charges climatiques, justification des stabilités, dimensionnement des sections, dimensionnement des assemblages.

Calculs thermiques/RT2012, ponts thermiques, dimensionnement ventilation 2 Flux.

## **Centres d'intérêts**

---

Bricolage, construction bois, mécanique, lecture, voyages, culture

Aime réparer des mécanismes défectueux

Sport :

Course à pieds, Ski, VTT, Escalade.