

**Jabri B. - Né**  
**31670 Labege**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1710251739**

## **Technicien superieur en genie civil / conception des ouvrages d'art et batiments**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Bretagne, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

2016 - 2017 ' Master 1 Génie civil. Université Paul Sabatier -Toulouse(31).

- ☐ Dimensionner des pièces ou éléments de structures
- ☐ Calculs de structures béton armé, béton précontraint, mixte, bois
- ☐ Constructions métalliques
- ☐ Gestion des entreprises

2012 - 2015 ' diplôme de licence en sciences de l'ingénieur - Génie civil- Université Paul Sabatier - Toulouse.

- ☐ Appliquer les principes généraux de la mécanique et de la résistance des matériaux
- ☐ Compréhension du fonctionnement des structures simples

2011-2012 ' CPGE (classes préparatoires de grandes écoles) spécialité SPI (sciences pour ingénieur) Lycée Théophile Gautier -Tarbes(65)

2010-2011 ' Baccalauréat, Série Sciences Mathématiques, avec mention bien -MAROC

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Juillet- aout 2016**

Travail au laboratoire d'université Paul Sabatier ☐ Réalisation une dizaine de tests sur des éprouvettes d'un nouveau béton ☐ Etablir un devis précis et détaillé.

#### **Juillet- aout 2015**

un stage à l'entreprise 3jTECHNOLOGIE -Toulouse (31). ☐ Le suivi d'exécution GO ainsi que l'analyse et le retour d'expérience des travaux gros oeuvre ☐ La gestion du planning TCE et la coordination des corps d'état secondaires et techniques ☐ Les calculs des structures béton armé, béton mixtes. ☐ Aide conductrice de travaux réaliser sur les chantiers

#### **Juin - juillet 2014**

Stage pratique à la direction moyens généraux Division Maintenance-Service Electricité et Eaux -MAROC. ☐Energie solaire photovoltaïque et stockage par super condensateurs. ☐ Conversion d'énergie mécanique /électrique

### **Langues**

---

- Français, Anglais et Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

CONCEPTION DES OUVRAGES D'ART ET BATIMENTS

Bureautiques : Word, Excel, PowerPoint.

Logiciels :

&#61623;&#61472;Catia : Conceptions, vérifications

&#61623;&#61472;Rdm 6 :Calculs des structures(Méthode des éléments finis)

&#61623;&#61472;Autocad et robot et TEKLA construction:Dessin industriel (2D,3D)

&#61623;&#61472;Robot : calculs et dessin (Expert)

## Permis

---

B