

**Abdennafie L. - Né**  
**44600 Saint Nazaire**

**Réf : 1702201716**

## **Stage conducteur de travaux**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2016 - 2017 : Master 2 professionnel, spécialité Travaux Publics université de Nantes, (France).

2013 - 2016 : Cycle d'ingénieur à l'école nationale des sciences appliquées. (Maroc).  
Diplôme d'ingénieur en génie civil, Spécialité : Bâtiment, Pont et chaussée, mention : BIEN.

2011 - 2013 : classes préparatoires à l'école nationale des sciences appliquées, (Maroc).

2010 - 2011 : Baccalauréat scientifique, (Maroc).

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2015-2016 (5 mois)**

Stage projet de fin d'études au sien de l'entreprise TEMED INDUSTRIE, (Maroc) Suivi et préparation de chantier : Suivi des travaux de construction d'une usine en charpente métallique sur chantier. Réalisation de l'usine conformément aux plans d'exécution (Ferrailage et coffrage). Rédaction des comptes rendus de chantier. Etude de prix Etude : Modélisation de l'usine sur le logiciel ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS. Dimensionnement et vérification de la stabilité des éléments structuraux et secondaires de l'usine.

#### **2014-2015 (3 mois)**

Stage assistant conducteur de travaux au sien de l'entreprise ROUANDI HICHAM , (Construction d'un complexe commercial au Maroc). Contrôle et réception des ouvrages (coffrage et ferrailage des éléments structuraux et les CES). Analyse et suggestion de solutions techniques dans les cas d'anomalies observées. Rédaction des comptes rendus de chantier. Préparation et suivi de chantier.

#### **2013-2014 (2 mois)**

Stage d'initiation au sien de l'entreprise HOUAR , (Maroc) Suivi des travaux de construction de 100 logements sociaux. Réalisation des ouvrages conformément aux plans d'exécution (Ferrailage et coffrage). Dessiner les plans de coffrage sur AUTOCAD.

### **Langues**

---

- Arabe : Maternelle, Français : Courant, Anglais : Niveau moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Organisation de chantier  
Gestion des projets  
Pratique de construction  
Résistance des matériaux  
Construction béton armé  
Construction métallique

Ingénierie de prix  
Géotechnique

Logiciels techniques: AUTOCAD 2D, MS PROJECT, COVADIS, ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS, EXPERT, CBS.

Bureautique: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Vie associative :- Membre du bureau des étudiants BDE à ENSA.  
Pêche, voyages, sports (Football).