

**Steve Ednard B.** - Né en Mai 1983  
**17000 La Rochelle**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2110151146**

## **Ingenieur batiment - bureaux d'etudes prix / structures/conduite de travaux**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

**2012** : Bac +2 à UNIVERSITE DE MONTPELLIER 1  
D.U. Europe Economique et Sociale

**2011** : Bac +5 à UNIVERSITE DE LA ROCHELLE  
Master 2 Techniques Nouvelles pour la Construction et la Réhabilitation

**2009** : Bac +3 à UNIVERSITE DE LA ROCHELLE  
Licence 3 Ingénierie du Bâtiment

**2007** : Bac +2 à IUT DE LOKOSSA  
Licence Professionnelle BTP

### **Expériences professionnelles**

---

**03/2011 - 08/2011** :  
INGENIEUR BATIMENT chez Entreprise Chansigaud S.a  
Conception d'un modèle de maison individuelle BBC à ossature bois aux côtes standardisées (réédition du modèle carré 9x9). Étude de prix, calcul de structure, réalisation de plans, recherche de sous-traitants

**02/2010 - 04/2010** :  
INGENIEUR BATIMENT chez Entreprise Emsc/ Nexity  
Ordonnancement pilotage et coordination d'un chantier de construction de maisons individuelles et de locaux commerciaux en région parisienne

**04/2009 - 06/2009** :  
INGENIEUR BATIMENT chez Entreprise Rozier  
Assistance conduite de travaux : Réalisation de béton lavé, rénovation d'un pavillon, métré et étude de prix

**05/2008 - 06/2008** :  
INGENIEUR BATIMENT chez Ecco-gc, Benin  
Métré et étude de prix d'un pavillon

**04/2007 - 07/2007** :  
INGENIEUR BATIMENT chez Ceco Btp, Benin  
Calcul de structure Béton d'un d'hébergement collectif. Etude de Charpente Bois

**09/2006 - 10/2006 :**

INGENIEUR BATIMENT chez Atelier D'architecture, Benin

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, ArchiCAD, AutoCAD, Robot

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR BATIMENT - BUREAUX D'ETUDES PRIX / STRUCTURES/CONDUITE DE TRAVAUX

- Maîtrise des outils d'analyse
- Conception et Contrôle dans la Construction
- Veille informationnelle et technologique suivant les tendances du marché
- Conduite d'un projet d'étude tout en tenant compte à la fois des aspects techniques et humanistes
- Rigoureux dans le développement de méthodes et de solutions
- Aptitude à travailler en équipe
- Négociateur avisé dans les contacts avec les différents corps de métiers

## Permis

---

Permis A1 Permis B Permis D

## Centres d'intérêts

---

Danse, Dessin, Sport (Football, Basket-ball), Électronique, Web