

**Zéroual B. - Né**  
**80190 Nesle**  
**21 ans d'expérience**  
**Réf : 1502131528**

## **Dessinateur projeteur beton arme**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Picardie, dans l'Architecture.

### **Formations**

---

2008 :

Cfp niveau III de Tech. Supérieur d'études Béton Armé AFPA de Champs s/Marne 77.

1998 :

Cfp niveau IV de Tech. métreur Gros-oeuvre AFPA de Lomme 59.

1994 :

Bac. Prof .bâtiment études, gestion & organisation des travaux Saint-Quentin 02.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Janvier 2009 à Avril 2014**

Projeteur structure chez I.P.H à Harly 02. Plans de coffrages et d'armatures béton armé phases EXE Plans de concours architectes phases APD-PRO-DCE Plans de vrd et de réseaux sous dallage Métrés quantitatifs et estimatifs lots Gros-oeuvre et charpente Exemples de projets : Cantine Scolaire à Verberie. Pôle scolaire à Donjeux. 75 logements en r+8 à Paris 14ème. Extension de l'école maternelle à Attichy. Mosquée de Cergy Pontoise.

#### **Mars à novembre 2008**

Projeteur BA chez Structubat Amiens 80. Plans de coffrages et d'armatures béton armé phases EXE Exemples de projets : -Résidence de 35 logements à Bégard, résidence de 52 logements à Douai.

#### **2001-2007**

Préparateur aux Armatures du Nord Eppeville 80. Plans d'armatures traditionnelles assemblées et coupées façonnées. Plans d'armatures légères assemblées et treillis spéciaux. Conception du document unique pour le management de la sécurité en entreprise (CRAM). Gestion et organisation d'un atelier de fabrication d'armatures légères (18 mois).

#### **2000**

Métreur Cabinet d'architecture Basili Amiens/ Tech/rénovation Chauny 60. Contrat intérimaire de 1 mois / CDD de 4 mois pour des projets de pavillons .

#### **Stages**

Janvier 2008 : Projeteur chez Structubat à Amiens. Juillet 1999 : Métreur chez Briat bâtiment sarl à Saint-Quentin. Décembre 1994 : Technicien d'études chez I.P.H à Saint-Quentin.

### **Atouts et compétences**

---

Réceptionner, étudier le dossier technique et la faisabilité de l'ouvrage,  
Modéliser la structure à partir du DCE,  
Concevoir une structure d'ouvrage en BA,

Utiliser les logiciels de CAO-DAO,  
Dimensionner et modéliser les éléments de structure,  
Produire, éditer et contrôler les plans d'exécution,  
Diffuser les informations aux intervenants,  
Effectuer des relevés sur site et retranscrire les données en documents exploitables,  
Utiliser les documents techniques, la technologie des normes et les règles de construction,  
Respecter les chartes graphiques,  
Utiliser les outils de bureautique et de production des plans.

Autocad 2007 à 2013, Adfer et adcoff, Robo.v19 et apilog, Was et arma+, Word et excel 2010 (Expert)