

**François Z. - Né**  
**94120 Fontenay Sous-bois**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1704170826**

## **Dessinateur projeteur en beton arme**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

81 - 82 CAP de dessinateur en bâtiment - Architecture

83 - 84 BEP de dessinateur en bâtiment et en génie civil

84 - 85 1ère F4 à l' EBTP de Vincennes

### **Expériences professionnelles**

---

#### **1998 - 2016**

Travailleur Indépendant 94 - FONTENAY S/BOIS Réalisation et suivi des plans d' exécutions de coffrage des ouvrages suivant notes de calculs des ingénieurs Suivis des études avec les chantiers , les corps d' états et la Maîtrise d' OEuvres Aide à la conception des avants projets Utilisation du logiciel de dessin AUTOCAD-LT Utilisation des Logiciels WORD et EXCEL

#### **1991-1996**

GAMA TUDES Bureau d' études en béton armé 77 - CHELLES Réalisation des plans d' exécutions d'armatures des ouvrages suivant notes de calculs des ingénieurs Suivis des études avec les chantiers ( 3 ans ) Réalisation et suivi des plans d' exécutions en coffrage et armatures de petites études en collaboration avec les ingénieurs les entreprises et les corps d' états ( 2 ans ) Aide à la conception des avants projets

#### **1988-1989**

Ets DICALEC Electricité générale 94 - FONTENAY S/BOIS Réalisation et suivi des études et des plans d' exécutions Coordinations avec les corps d' états auprès de la Maîtrise d' OEuvres et participation aux rendez-vous de chantiers

#### **1986-1987**

Ets DAUBIGNARD Bâtiment 94 - NEUILLY PLAISANCE Commis de ville chargé de relever le temps d' exécution des taches et de calculer les couts moyens de la main d' oeuvre Contrat de qualification

### **Atouts et compétences**

---

Etudes des D.T.U. et des normes en vigueur

Dessin des plans de coffrages et d'armatures de bâtiments en maçonneries et de structure en béton armé

Dessins de plans de coffrages sur Autocad V13 en 2D et en 3D

Calculs de fondations , poteaux , poutres , planchers , PV et murs de Soutènements suivant règles du B.A.E.L. 91

Calculs de poutres sur logiciel Acapulco ( APILOG ) (Expert)

