

**Manuel D.** - Né le 05/09/1968  
**92800 Puteaux**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 811140912**

## Dessinateur concepteur

### Objectifs

---

- Mettre en application mes connaissances techniques et mes capacités relationnelles au service d'une entreprise

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

capet geniecivil,bts bâtiment

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Dessinateur-concepteur (Stage) dans un cabinet d'architecture en 2008 (Alberola Architecture) - Exécution de plans généraux (vue en plan, en coupe...): phase APS et APD - Exécution de plans de détails: phase APD - Etude et réalisation de plans d'aménagement intérieur. - Relévés sur site. - Elaboration de dossiers de permis de construire. - Elaboration de dossiers d'esquisses.

#### 2007

Professeur certifié en génie civil de 1994 à 2007: Lycée E.Branly à Boulogne sur mer. - Enseignement en classe de première et terminale STI génie civil: Réalisation des ouvrages (organisation de chantier, métré, planification, laboratoire sur les matériaux, topographie, mise en oeuvre) Informatique appliquée (Excel, Word, Autocad, Caltop) Etude des constructions ( résistance des matériaux, dessin technique)

#### 2006

Formateur au GRETA en BEP construction topographie et en entreprise (carrières du boulonnais) - Contenus des formations: Réalisation des ouvrages: organisation de chantier, métré, planification, laboratoire sur les matériaux, topographie (BEP construction et topographie) Essai sur les matériaux: contrôle des mesures (greta)

#### 1993

Maître auxiliaire en section génie civil de 1989 à 1993: Lycée E.Branly à Boulogne sur mer. - Enseignement en classe de première et terminale STI génie civil: Réalisation des ouvrages (organisation de chantier, métré, planification, laboratoire sur les matériaux, topographie, mise en oeuvre) Informatique appliquée (Excel, Word) Etude des constructions ( résistance des matériaux, dessin technique)

### Langues

---

- anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Réaliser des dessins et des plans à partir de notes de calculs fournissant le dimensionnement de l'ouvrage ou d'un composant.

Effectuer des plans d'exécution de détail (plans de coffrage, ferrailage) directement utilisables sur un chantier ou en atelier.

Constituer une nomenclature des matériaux complétée de schémas, de dessins explicitant les procédés d'exécution ou d'assemblage.

Etablir tout schéma préalable à l'élaboration de plans.

Transformer en dessins les projets et solutions techniques d'un futur ouvrage.

Mettre en oeuvre des connaissances techniques et architecturales du bâtiment.

Appliquer des réglementations liées à la construction ou à l'espace.

(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- poterie, dessin, peinture, jardinage