

**Anthony F.** - Né le 10/06/1988  
**77970 Bannost-villegagnon**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 1308291626**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

BTS Travaux Publique 2009/2012 niveau  
BAC pro étude et économie de la construction du bâtiment avec mention assez bien 2006-2009  
BEP Technique de la topographie et du géomètre 2004-2006  
Brevet des collèges 2004.

### Expériences professionnelles

---

#### **Du 22/04 au 31/06/13**

Intérimaire bureau d'étude AUDIC à Paris 13eme - Dessinateur projeteur, création de plans de surfaces, de VRD, de nivellement ( implantation de point de nivellement pour réalisé les cubatures) et des épures de girations sur AUTOCAD et COVADIS, j'ai réalisé des métrés quantitatif avec COVADIS

#### **Du 13/09 au 31/12/12**

Intérimaire entreprise TEM à la Houssaye-en-brie - Préparateur de commandes.

#### **Du 16/05 au 09/08/11**

Entreprise FERROVIAIRE DE France à Dammarie-les-Lys - Poseur de voie ferrée, j'ai participer à la rénovation de la voie ferrée de Massy-Palaiseau, j'ai états aide-chef de chantier et au contact du conducteur de travaux pour la parti technique du projet.

#### **Du 17/05 au 10/08/10**

Entreprise SACER PARIS-NORD-EST à Vaux Le Pénil - Ouvrier VRD, j'ai participer à la construction des routes et réseaux divers du lycée les Pannevelles, j'ai participer à la création du réseaux d'assainissement du futur zone résidentielles au Mée sur Seine. - Aide conducteur de travaux, j'ai aidé le conducteur de travaux à prendre les mesures nécessaires aux quantités d'enrobés pour la rénovation de la route et trottoirs a Palaiseau.

#### **En 2009**

Entreprise ALPHA T.P à Brie-Comte-Robert . - Métreur, j'ai réalisé le métré de deux ronds points a Brie comte robert et des métrés sur différent projet VRD.

### Atouts et compétences

---

- Autocad, des notions en Mensura, Multidevis et Covadis.  
- Batiprix  
(Expert)

### Permis

---

Permis de conduire