

**Bruno P.** - Né en 1969  
**77000 Melun**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 1509181241**

## **Geometre topographe**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2007 :

Titre Professionnel niveau III " Technicien Supérieur Géomètre Topographe " - AFPA , Meaux (77)

2006 :

Certificat de compétence niveau IV " Dessinateur B.T.P / AutoCAD " - GRETA, Paris (75)

1996 :

DEUG de Géographie - Université de La Réunion (974)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Déc 2012 – ce jour**

Technicien Topographe chez SOGEFRA ( Serris, 77 ) Reprise des activités chez TOPOCARTE. [ TOPOCARTE est racheté par SOGEFRA depuis décembre 2012 ]

#### **Avr 2008 – Nov 2012**

Technicien Topographe chez TOPOCARTE ( Saints, 77 ) Planter l'axe de la tranchée de Réseaux Enterrés. Dessiner le plan projet de réseau électricité Basse Tension pour les lotissements. Effectuer le levé de Récolement : Eau Potable, Assainissement (Eaux Pluviales, Eaux Usées), électricité Basse / Haute Tension , Eclairage Public, Gaz, Télécom (appareil: Station Totale Trimble 5600). Réaliser le levé de Corps De Rue pour le compte des entreprises de Travaux Publics et les Collectivités Locales. Observer la Polygonation par GPS (temps réel, Topcon / temps différé, Trimble). Traiter les données sur Topstation et Microstation.

#### **Déc 2007 – mar 2008**

Géomètre Topographe chez N.G.E. GENIE CIVIL ( Brie Comte Robert, 77 ) Planter de points pour Terrassement et Coffrage (appareil : Station Totale Trimble S6). Contrôler la planéité d'une plate-forme par levé de nuage de points. Installer le Repère de Niveau pour le chantier. Effectuer un Essai de Charge Statique d'un ouvrage par Nivellement Direct (appareil: Niveau de précision avec double lames à faces parallèles). Formaliser le rapport d'implantation sur Word, Excel, Mensura.

#### **Sep 2007 – oct 2007**

Stagiaire Technicien Géomètre chez Cabinet COGERAT (Vert St Denis, 77 ) Localiser à partir du Cadastre les lieux d'intervention. Effectuer un relevé des tous les points caractéristiques sur le terrain. Effectuer des opérations géodésiques (arpentage, levé de terrain, planimétrie et altimétrie). Procéder à l'implantation des ouvrages sur le terrain en les matérialisant par un système de piquetage. Vérifier la conformité des réalisations. Reporter sur AutoCAD-Covadis.

### **Langues**

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Informatique : Word, Excel.

Logiciels Topo: Microstation, Topstation, AutoCAD, Covadis, Mensura (Expert)

## Permis

---

permis VL

## Centres d'intérêts

---

- Arbitre de football - ligue de Paris Ile de France .

Soutien scolaire : Cours de mathématiques de 6è à 3è

Sport : Football, Judo, Footing.

Musique : Harmonica, Guitare, Piano.