

**Olivier P.** - Né en 1975  
**40000 Mont-de-marsan**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 2107282005**

## Géomètre topographe

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2012** : Bac +2

Titre professionnel (BAC+2) - Technicien Supérieur GEOMETRE TOPOGRAPHE

**1999** : Bac +4 à Université de Pau et des Pays de l'Adour

Maîtrise de géographie (niveau)

### Expériences professionnelles

---

**06/2013 - 09/2013** :

Géomètre-topographe chez Cabinet D. Drevet sur Bayonne

Levés topographiques, d'intérieur - Implantation - Auscultation

DAO (Autocad - Covadis)

**05/2012 - 12/2012** :

Géomètre-topographe chez Upgrade Topographie sur Capbreton

Mesures de précision : polygonales, centrage forcé, stations libres

Calcul de polygonales (Topstation)

Réalisation de plans (Autocad, Covadis)

Traitement de nuages de points (Cyclone, Cloudworks)

Matériel utilisé :

Station totale Leica TS30

Station totale Leica TCRP 1201

Niveau numérique DNA03

Scanner Leica C10

Scanner HDS 7000

Réalisations :

Levé de l'existant : immeubles bruts, levé topographique

Calage et préparation d'implantation de murs rideaux

Implantations et plans d'implantation

Guidage de tunnelier

Contrôle dimensionnel en milieu industriel (aéronautique)

**12/2011** :

Stage Géomètre chez Cabinet De Géomètres Le Deun Et Bonnet sur Dax

**2002 - 2010** :

Gestionnaire observatoire territorial chez Pays Landes De Gascogne sur Sabres

- cartographie statistique / traitements statistiques, calcul d'indicateurs, projection de tendances
- synthèses et études thématiques: démographie, habitat, services

## Langues

---

Espagnol (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis

## Atouts et compétences

---

Géomètre Topographe

- Théorie et techniques topométriques et topographiques
- Utilisation et exploitation des tachéomètres et GPS
- Calcul de cheminements - Dessin informatisé (Autocad- Covadis)
- Géocodification
- Dossiers fonciers : divisions, bornage (droit, méthodologie, DMPC)
- Plans topographiques, d'intérieur, de façades, projet routier
- Mapinfo, Arcview, ErMapper

Matériel utilisé :

Station totale Leica TS30

Station totale Leica TCRP 1201

Niveau numérique DNA03

Scanner Leica C10

Scanner HDS 7000

## Permis

---

Permis B