

Jean Louis T. - Né

--

18 ans d'expérience

Réf : 1703300816

## Geometre / technicien topographe / dessinateur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

BTS Technicien topographe 2007 (Lycée René Caillé Marseille)

### Expériences professionnelles

---

#### Aout 2015-Janvier 2016

BILICKI (Géomètre) Marseille Technicien topographe

#### Avril-juillet 2015

Levé de voirie, Levé de facade, Implantation de batiment, Auscultation de batiment DDR (Détection de réseaux)  
Toulon Géomètre

#### Septembre 2014 - Janvier 2015

Levé de réseaux avec tablette géovisual + report de plan FITESIC (Ingénierie) Orange Technicien topographe  
Auscultation d'ouvrage SNCF, logiciel LTOP

#### Fevrier 2013-Avril 2014

GUIRAMAND (Travaux public) Saint Vincent sur Jabron Géomètre Topographe -Calcul de cubatures (Déblais, Remblais). -métré, devis -Implantation de plate forme de terrassement (entrées en terre, talus techniques)  
-Implantation VRD (Voirie,Bordures) -Dessin plan d'implantation sur Autocad, calcul sur covadis

#### 1993-2011

ATGTSM (Géomètre) Aix en Provence Chef de brigade -Levé topographie -Implantation polygonale de précision  
-Nivellement de précision -Bornage - Dessin 2d-3d sur micro-station - Calcul sur top-station

### Atouts et compétences

---

-Levé topographie  
-Levé de voirie, Levé de facade, Implantation de batiment, Auscultation de batiment  
-Implantation polygonale de précision  
-Nivellement de précision  
-Bornage  
- Dessin 2d-3d sur micro-station  
- Calcul sur top-station  
-métré, devis  
-Implantation de plate forme de terrassement (entrées en terre , talus techniques)  
-Implantation VRD (Voirie,Bordures)  
-Dessin plan d'implantation sur Autocad, calcul sur covadis  
Bonne connaissance des logiciels de dessin et calcul AUTOCAD-COVADIS-MICROSTATION -TOPSTATION  
Bonne connaissance des appareils de levé de la gamme LEICA et TRIMBLE (théodolite, tcrp, gps, niveaux) (Expert)