

Né en 1991  
**84550 Mornas**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2106111133**

## Géomètre / topographe

### Objectifs

Gérer des chantiers de la prise en charge jusqu'à la livraison, en équipe ou en solo, avec une expertise d'utilisation des appareils et logiciels topographique maximale

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2012** : Bac +2 à Centre de Formation des Apprentis sur Nîmes  
BTS Géomètre-Topographe

**2010** : Bac à lycée DIDEROT sur Marseille  
BAC Sciences et Technologies Industrielles

### Expériences professionnelles

#### 10/2013 à ce jour :

Géomètre / Topographe chez Topo Etude (division Topographie)  
Levé topographique sur tablette  
Réception des données d' EDF, fonds de plans sous format DWG, oc1, FP2, etc...  
Analyse du terrain, utilisation du GPS Leica GS15 afin de le mailler, ou lever  
Utilisation de station Leica TPS 1200, TS15 pour réaliser les levées  
Interprétation de dessins, réalisation des semis de points,  
Transmission des données au bureau d'analyse et de traitement  
Intervention géographique en PACA

#### 08/2012 - 10/2013 :

Géomètre / Topographe chez Groupe Ginger Parera (division Topographie)  
Réception de fonds de plans sous format DWG, oc1, FP2, etc...  
Analyse du terrain, utilisation du GPS Leica GS15 afin de le mailler  
Utilisation de station Leica TPS 1200, pour réaliser les levées  
Transmission des données au bureau d'analyse et de traitement  
Intervention géographique en région centre, PACA et sud-ouest.

#### 09/2010 - 07/2012 :

Géomètre / Topographe chez Groupe Fit-esic (division Topographie)  
Implantation de plaques métalliques et rails destinés à recevoir des machines dans l'enceinte du Tricastin (classé confidentiel défense)  
Vérification de la planéité de locaux permettant le stockage de centrifugeuses nucléaires  
Elaboration de polygonation de précision avec centrage forcé, pour mise en place de points de référence pour d'autres intervenants sur site  
Réalisation de nivellation de précision afin de contrôler l'évolution des sols de l'infrastructure

**2009 - 2009 :**

Stage chez Société Rivasi - Bâtiment Et Travaux Publics

Stagiaire dans le cadre de la préparation au baccalauréat STI Génie Civil

Construction des bâtiments de la station d'épuration de Carpentras (Vaucluse).

---

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

---

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis

---

## Atouts et compétences

---

Levé topographique sur tablette

Réception des données d' EDF, fonds de plans sous format DWG, oc1, FP2, etc...

Analyse du terrain, utilisation du GPS Leica GS15 afin de le mailler, ou lever

Utilisation de station Leica TPS 1200, TS15 pour réaliser les levées

Interprétation de dessins, réalisation des semis de points,

Transmission des données au bureau d'analyse et de traitement

Intervention géographique

---

## Permis

---

Permis B