

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 polygonaion de précision avec centrage forcé, pour mise en place de points de référence pour d'autres intervenants sur site

Réalisation de nivellement de précision afin de contrôler l'évolution des sols de l'infrastructure

Scanner de tunnel pour la SNCF

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