

Baptiste G. - Né
13170 Les Pennes Mirabeau
4 ans d'expérience
Réf : 1701111403

Geometre topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2009 à 2011 - BTS GEOMETRE-TOPOGRAPHE - Lycée René Caillé MARSEILLE
2006 à 2009 - BAC S - Lycée Jean Monnet VITROLLES (2006 à 2009)

Expériences professionnelles

Juillet 2016 – Aout 2016

SITA REMEDIATION (Mission Intérim) TECHNICIEN SUPERIEUR Travaux effectués : Travail sur le site de Base Militaire Aérienne 125 : Relevé et implantation de cibles, dessin et mise à jour du plan de chantier (Autocad).

Mars 2014 – Mai 2016 SITES (CDI)

SITES (CDI) TECHNICIEN SUPERIEUR Travaux effectués : Réglage et contrôle des ossatures supportant les liners dans les piscines du R.J.H Nivellement en zone pour suivi de bâtiment et verticalité de cheminées du C.E.A Marcoule Relevé de platines, ancrages, fond de moule et cibles sur colonnes sur le chantier ITER du C.E.A Cadarache Relevé en zone, pour détermination de la déformation, du TAM de la tranche 2 du C.N.P.E de Flamanville Relevé scanner en zone de l'entre enceinte d'une tranche du C.N.P.E de Belleville Mise en place d'un référentiel topographique sur le site de traitement du combustible usé de la Hague Nivellement direct pour essai en charge d'un pont sur le site d'AREVA Tricastin Traitement de scans pour création de visite virtuelle des bâtiments réacteurs des C.N.P.E Chinon et Tricastin Déformée du pont polaire de deux bâtiments réacteurs du CNPE Chinon Contrôle de conformité des 5 rails de l'installation Rapsodie du C.E.A Cadarache Formation d'un employé de l'installation Leca-Star du C.E.A Carache au traitement de scans et à la création de visite virtuelle sur FaroScene Utilisation du scanner et utilisation du logiciel PointCab pour réaliser des coupes de pièces sur les C.N.P.E de Bugey, Fessenheim, Dampierre et Belleville Relevé d'une galerie sous le barrage E.D.F de Sainte Croix

Avril 2012 – Septembre 2013

Razel-Bec (RJH) Chantier du Réacteur Jules Horowitz (Missions Intérim) TECHNICIEN SUPERIEUR Travaux effectués : Contrôle et suivi de la conformité des bâtiments, levé et implantation de précision, nivellement de précision, travail sur plan.

Juillet 2011 – Février 2012

IDSFrance, F.I.T CONSEIL, Technipipe Diverses missions de topographie en intérim.

Mai 2010 – Juillet 2010

A.T.G.T.S.M (Stage dans le cadre de la formation) à Vitrolles Levé de terrain, rattachement planimétrique au GPS Implantation, levée de façade, levé d'intérieur, dessin sur logiciel de DAO

Atouts et compétences

 Organisation des interventions
 Gestion du planning Contact avec les interlocuteurs

 Rédaction de PV et de rapport

 Ecriture de procédures

 Réponse aux appels d'offre

 Connaissance des règles de sécurité

 Compétences techniques en topographie (Implantation, relevé et nivellement de précision, utilisation et traitement scanner)

Maîtrise des instruments

 Tachéomètres Leica TS30, TS15, TS50, TDRA6000

 Niveau NA2 + micromètre GPM3, niveau électronique

 Scanner FARO FOCUS3D X130

 Scanner Zooler + Frohlich IMAGER 5010C

Maîtrise des logiciels

 Excel (solveur , programmation, mise en page)

 Covadis (calcul de station libre, points rayonnés, cheminement ...)

 Autocad (import de points relevés, dessin de structure)

 FaroScene (assemblage de scans, géo-référencement, création de visite virtuelle)

 3Dreshaper (assemblage de scans, découpage de scans, chemin de caméra, comparaison colorisée, vu en formation : réduction du nombre de points, développée, création de courbe de niveau)

 RealWorks (assemblage de scans, exportation)

 PointCab (dessin de coupe en orthophotos semi-automatique d'après un scan) (Expert)

Permis

B