

Né en 1985
90000 Belfort
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 812040919

Ingenieur geometre topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2007 :

/ ecole supérieure des géomètres et topographes (e.s.g.t.) le mans france. cycle d'ingénieur (1ère, 2ème et 3ème année)

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie géomètre

en cours poste d'ingénieur géomètre sein du cabinet clerget g.e. (gps , théodolite,implantation, polygonation, da, division de parcelle, bornage, alignement, levé, etat parcellaire, remembrement, gestion des dossiers, ...)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie des travaux géographiques et cartographiques de l'Etat (ITGCE)

stage de fin d'étude, sein du département grands projets de scetauroute (ingénierie d'infrastructures de transport) sur l'établissement du synoptique de l'autoroute de l'algérie par le sig thema (logiciel orienté sur les phases études et travaux) en s'appuyant sur un sgbdr externe oracle. stage, sein du cadastre du mans, sur la vectorisation des plans rasters et sur la mise jour des plans cadastraux en mettant en évidence les anomalies et les résoudre en utilisant le logiciel pci (logiciel sig).

/ à ce jour :

Géomètre

stage de travail de mesure de précision dans la vallée de bisri par gps, station totale et niveau, pour observer les mouvements tectoniques annuels dans cette région. levé des dolines (sanine liban) par gps en vue de calculer leur volume et en conséquence de déduire la quantité d'eau résultante de la fonte de neige. stage dans le domaine de sig sein de la boite gisco (sehenaya syrie).

/ à ce jour :

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe

stage, sein de cabinet de géomètre (bureau de tripoli pour les travaux topographiques travaux topographiques, implantations, bornages, levés, et études du projet routier....) stage de photogrammétrie sein de l'entreprise de stephan beyrouth liban.

/ à ce jour :

Stationnaire

stage l'école (levés, implantations, nivelllements,...) sur l'utilisation de station totale, niveau et logiciels. formation sur autocad.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

C++, visual Basic, SQL, HTML, PHOTOSHOP, Géographix.
Autocad, Microstation, ArcGIS, MapInfo, Géoconcept, SGBD, Geolab, Covadis.
Outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, Internet, Win98, XP,...)