

Né le 27/08/1979
94470 Boissy Saint Leger
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 712041132

Geometre topographe / dessinateur vrd

Ma recherche

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

Formations

2002 :

baccalauréat scientifique + bts géomètre topographe + licence de géographie + licence de géographie

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Géomètre-topographe du bâtiment

ce jour géomètre topographe dans une entreprise de topographie établissement d'articles 49 pour des projets de lotissements réalisation des plans de récolement basse tension avec microstation levés topographiques vrd sur divers chantiers avec station totale robotisée dessinateur topographe en bureau d'étude vrd chez tugec ingenierie dessin et modifications de projets vrd sur autocad pour des z.a.c calcul des côtes projets (nivellement, réseaux eu et ep)

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne géomètre du cadastre

géomètre aide conducteur de travaux chez dutel tp (viaabilisation de lotissement) dessin et modification sur autocad de projets vrd comprenant eaux usées, eaux pluviales, e.d.f, télécom, adduction eau potable.

implantations nécessaires pour la réalisation des travaux vrd sur le terrain suivi et contrôle de l'avancée des travaux commande du matériel pour les travaux relevés et réalisation des plans de récolement (eu, ep, aep, ptt, edf)

/ à ce jour :

Géomètre expert foncier

géomètre aide conducteur de travaux chez dutel tp (viaabilisation de lotissement) expérience identique celle de

Langues

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

Atouts et compétences

Pratique du DAO (Dessin Assisté par Ordinateur)

Logiciel utilisés: Autocad, Microstation v8 et V7. Covadis, Top Station, Word, Excel, logiciels de SIG et de traitement de données.

Matériels utilisés pour la Topographie: Leica TCR 703, Trimble Robotisé SR200+, Niveau NA21, GPS

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pratique un sport collectif : Football