

Eddy L. - Né le 27/06/1970
33830 Belin-beliet
12 ans d'expérience
Réf : 708201758

Technicien etudes vrd / geometre topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, à tout le département Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1994 spécialisation en système d'information géographique. 1993 bts géomètre topographe.

Expériences professionnelles

2006

De Janvier 2006 à aujourd'hui, je travaille dans une entreprise de travaux publics : E.T.P.R à La Teste - Lever de terrain - Implantation de réseaux divers - Etude et réalisation de plans d'exécution de V.R.D sous Mensura - Réalisation de plans de recollement et de documents d'ouvrage exécuté - Consultation des fournisseurs

2005

De Mai 2005 à Décembre 2005, je travaillais avec mon père : les 3 C - Surveillance de travaux - Rapport de chantier - Contrôle d'ouvrage en nivellement - Contrôle de cubature

2004

De mai 2004 à avril 2005, je travaillais dans un cabinet de géomètre : Cabinet Berges à Biscarrosse - Lever de terrain à l'aide d'un théodolite - Traitement du levé de terrain - Exécution du plan sous Autocad - Implantation - Nivellement - Bornage - Exécution de documents d'arpentage pour le cadastre

2003

De Février 2003 à Mars 2004, je travaillais dans un magasin de motos : Baïnes Motos à Eysines - Réception de la clientèle - Conseil et vente d'accessoires et de motos. - Gestion des pièces détachées, commande, réception et mise en rayon. - Mise en place et gestion d'événementiel. -

1996

De février 1996 à octobre 2002, je travaillais pour Export Telecom Service qui sous-traitait pour différentes sociétés. - Bouygues Télécom en France - SFR en France - Mobistar en Belgique - Mobilrom en Roumanie - Bangladesh et Cambodge pour Alcatel. - Dutchtone au Pays-Bas Pour Bouygues, SFR et Mobistar, je récupérais chez le client, les informations sur les sites (extrait cadastral, situation sur carte, coordonnées géographiques) et j'étudiais la faisabilité d'une liaison hertzienne entre les deux sites en fonction de la fréquence et du diamètre d'antenne. Pour cela, je recalculais les coordonnées, je relevais la topographie sur carte, entrais ces informations sur Pathlos, puis j'allais sur le terrain, relever les obstacles. En Roumanie, on nous donnait la situation des BTS, et nous devions les relier par faisceau, ce qui parfois nous obligeait à créer un site purement transmission. Dans ce cas, nous devions aussi étudier la faisabilité de ce site, l'accès, s'il y avait une source d'énergie proche ou autre. Au Bengladesh et au Cambodge, je faisais la faisabilité du lien mais aussi le relevé du site avec des photos pour étudier la réalisation du site quand c'était dans un bâtiment. Voir le passage des feeders, place pour une baie, ... Au Pays-Bas, je m'occupais de l'architecture du réseau de la BTS au MSC pour une région. Cela comprenait, trouver des points nodaux en partenariat avec les négociateurs, dimensionnement des liens, détermination des fréquences, de la polarité, taille des antennes, capacité.

Langues

- Français, Anglais, Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

A, B, E

Centres d'intérêts

- Sport moto tout terrain