

David W. - Né en 1968
64210 Guethary
10 ans d'expérience dont 10 à l'étranger
Réf : 2007231419

Technicien géomètre

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2011 : Bac +2 à RMIT, Australie

BTS de technicien géomètre

- Réalisation d'études concernant la gestion des risques et le contrôle qualité.
- Utilisation des outils GPS et SOKKIA pour le travail sur le terrain, SIG et télédétection spatiale (partie bureau).
- Réalisation d'un projet individuel : mesure de la surface commerciale d'un restaurant pour l'obtention d'une licence IV

Expériences professionnelles

11/2011 - 08/2013 :

Technicien géomètre chez Charter Keck Cramer, Australie

- Bornage, délimitation, levés topographiques (GPS et station totale), nivellement et bâtiment.
- Utilisation de la station totale LEICA.
- DAO avec LISCAD et AUTOCAD.
- Travail en relation avec différents organismes officiels pour la majorité des projets (ingénierie civile, gestion de projet et évaluation immobilière)
- Travail autonome et en équipe

03/2010 - 11/2011 :

Assistant Géomètre chez Adept Surveys, Australie

- Bornage, délimitation, levés topographiques (GPS et station totale), nivellement pour la construction.
- Utilisation de la station totale TRIMBLE.
- DAO avec TRIMBLE TERRAMODEL.
- Relation avec les architectes et les clients d'une petite entreprise

08/2008 - 12/2009 :

Membre du personnel chez The White Horse (bar-restaurant), Angleterre

- Préparation des repas et plonge en cuisine
- Service des clients en tant que serveur et barman
- Entretien du pub et de la salle de restauration

03/2004 - 02/2008 :

Magasinier chez Clifford Hallam Healthcare, Australie

- Gestion du matériel médical arrivant et partant (vers d'autres centres médico sociaux/hôpitaux)
- Conduite d'un chariot élévateur
- Responsabilité de la surveillance du site pendant la soirée

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

- Bornage, délimitation, levés topographiques (GPS et station totale), nivellement et bâtiment.
- Utilisation de la station totale LEICA.
- DAO avec LISCAD et AUTOCAD.
- Travail en relation avec différents organismes officiels pour la majorité des projets (ingénierie civile, gestion de projet et évaluation immobilière)
- Travail autonome et en équipe