

Né en Mai 1982
98800 Nouméa
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2207141207

Dessinateur en bâtiment / technicien en topographie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Bâtiment.

Formations

2001 : Diplôme à INFOTopo
P.A.I.P.S Bâtiment Industrie Formation théorique & pratique

2000 : Bac à Lycée Jules Garnier
BAC STI Génie Civil

Expériences professionnelles

08/2010 à ce jour :
Dessinateur chez Enercal

En collaboration avec les services études et exploitation, sur les visites, les contrôles et les études de réseaux électriques HTA/BTA, sur l'élaboration des plans et détails aux différentes étapes du projet, de calculs divers (quantitatif, métré, chute de tension, CAMELIA, ...), de création ou modification de la bibliothèque de plans en interne, de mise à jour SIG

2008 - 2010 :
Dessinateur en Bâtiment chez B.r.h. (bureau D'étude En Béton Armé)
En Collaboration avec les ingénieurs en charge des projets, j'avais la charge de l'élaboration des plans béton aux différentes étapes du projet (prédimensionnement, calculs divers, plan de coffrage et ferraillage, plans et détails d'implantation, et de récolelement).

2007 - 2007 :
Technicien en Topographie chez Sefp
En Collaboration avec les différents clients internes, j'avais la charge des relevés des état des lieux, des récolements des projets sur site et au bureau d'implanter des points de repère pour calage de photo aérienne

2004 - 2007 :
Opérateur en Topographie chez Geoscan
En relation avec les entreprises et en collaborations avec les équipes, j'avais la charge de la préparation et du traitement des données, de l'élaboration de divers plans, de carnet d'implantation et de détails, de l'implantation et du suivi du chantier, de calculs divers (cubatures, nivellation, métré, quantitatif, ...), des relevés et récolements jusqu'à leur transmission au client.

2001 - 2004 :
Dessinateur en Topographie chez Infotopo
En relation avec les entreprises et en collaborations avec les équipes, j'avais la charge de la préparation et du traitement des données, de l'élaboration de divers plans, de carnet d'implantation et de détails, de l'implantation

et du suivi du chantier, de calculs divers (cubatures, nivellation, métré, quantitatif, ...), des relevés et récolements jusqu'à leur transmission au client.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Qgis, Tekla, Revit, AutoCAD, Revit, SketchUp, SolidWorks

Atouts et compétences

Dessinateur en Bâtiment/Technicien en Topographie

Permis

Permis B