

Jérémy C. - Né le 05/05/1978
64230 Arbus
19 ans d'expérience
Réf : 1606201610

Dessinateur - projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

1996 • CAP - BEP Opérateur géomètre Lycée CANTAU
Attestation de Sauveteur Secouriste du Travail (ASST).
Passeport de Sécurité Risques Chimiques (niveau 2)
Passeport OPPBTP
Habilitation électrique : B0/H0V

Expériences professionnelles

2006 – 2016

Actavision ARTIX ▫ Dessinateur - Projeteur - établissement de plans EDF, GDF et TIGF (bureau + terrain). - réalisation de calculs GPS et lever GPS - réalisation de fichiers cartographie EDF sur ATLAS - enquête cadastrale pour TIGF - refonte de plans pour TIGF - détection de canalisations TIGF et GRTGaz - création de maquette usine 3D pour extraction de plans isométriques - relevé isométrique de tuyauteries - travaux d'implantation de projets - géoréférencement de réseaux pour GRTGaz

1997 – 2006

F.D Topographie PAU • Du 09 décembre 1997 au 21 février 2006 ▫ Opérateur géomètre ▫ Technicien géomètre - mise en place relevé - codification ▫ Dessinateur - traitement de points - foliotage - report réseaux ▫ Chargé d'affaire cartographie - dessinateur - gestion des équipes terrain - gestion des dessinateurs - gestion des dossiers avec les clients

Juin 1995

Stage pratique géomètre expert ▫ Bornage de propriété, implantation d'une retenue d'eau, plans divers.

Atouts et compétences

▫ Bornage de propriété, implantation d'une retenue d'eau, plans divers

▫ Opérateur géomètre

▫ Technicien géomètre

- mise en place relevé
- codification

▫ Dessinateur

- traitement de points
- foliotage
- report réseaux

▫ Chargé d'affaire cartographie

- dessinateur

- gestion des équipes terrain
- gestion des dessinateurs
- gestion des dossiers avec les clients

▫ Dessinateur - Projeteur

Microstation - LGO - Atlas -Géovisual - Land 2 Map - Atlog - Word - Internet

Utilisation Théodolite Leica TPS1200 - Leica GPS1200 - Détecteur de réseaux type RD8100 PDL (Expert)