

Né le 05/05/1978  
**64230 Arbus**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1606201610**

## Dessinateur - projeteur

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

#### 1996 :

- cap bep opérateur géomètre lycée cantau

### Expériences professionnelles

#### 2006 - 2016 :

Technicien / Technicienne géomètre du cadastre

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 géoréferencement de réseaux pour grtgaz

#### 1997 - 2006 :

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe

f.d topographie pau ; du 09 21 ; 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

#### 06/1995 :

Géomètre

stage pratique géomètre expert ; bornage de propriété, implantation d'une retenue d'eau, plans divers.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

&#9643; Bornage de propriété, implantation d'une retenue d'eau, plans divers

&#9643; Opérateur géomètre

&#9643; Technicien géomètre

-□mise en place relevé

-□codification

&#9643; Dessinateur

-□ traitement de points

-□ foliotage

-□ report réseaux

&#9643; Chargé d'affaire cartographie

-□ dessinateur

-□ gestion des équipes terrain

-□ gestion des dessinateurs

-□ gestion des dossiers avec les clients

&#9643; Dessinateur - Projeteur

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

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