

David G. - Né
83200 Toulon
17 ans d'expérience
Réf : 1907311037

Technicien géomètre

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

2001 : Bac +2 sur Brétigny Sur Orge
BTS Géomètre Topographe

1999 : Bac sur Villiers Saint Frédérique
BT Géomètre Topographe

Expériences professionnelles

05/2019 à ce jour :

MODELEUR BIM chez Exeltech sur Lacey, Etats Unis

Modélisation 3D sous Revit de projet pour un Bureau d'étude spécialisé en Structure Métallique et Bois.
Création de famille paramétrique, gabarit et autres standards

2017 - 2018 :

REFERENT ACQUISITION ET TRAITEMENT ARCHITECTURAL 3D chez Opsia sur La Valette De Var

Coordination des activités 3D. Des acquisitions et aux traitements de nuage de points jusqu'à la réalisation de maquettes 3D.

Contrôle qualité et Développement des activités BIM

2008 - 2016 :

DESSINATEUR INFOGRAPHE chez Opsia sur La Valette De Var

Modélisation des données de bâtiment (BIM) en 3 dimensions.

Plans topographique, d'architecture, structures, ouvrages d'art.

2005 - 2008 :

TECHNICIEN TOPOGRAPHE chez A.t.g.t. sur Paris

Levé topographique, levé d'intérieur, implantation

2004 - 2004 :

TECHNICIEN TOPOGRAPHE chez Sites sur Rueil-malmaison

Métopologie, Relevé de haute précision, suivi de structure.

2003 - 2003 :

TECHNICIEN TOPOGRAPHE chez Fit Conseil sur Soisy-sous-montmorency

Levé topographique, levé d'intérieur, levé de façade

2002 - 2002 :

OPERATEUR TOPOGRAPHE chez Cabinet Legrand sur Paris

Logiciels

Office, AutoCAD, Revit, MicroStation

Atouts et compétences

- Modélisation 3D sous Revit de projet pour un Bureau d'étude spécialisé en Structure Métallique et Bois. Création de famille paramétrique, gabarit et autres standards
- Bonne connaissance des différents logiciels de DAO (Revit ,Autocad, Microstation)
- Modélisation des données de bâtiment (BIM) en 3 dimensions.
- Plans topographique, d'architecture, structures, ouvrages d'art.
- Levé topographique, levé d'intérieur, implantation
- Bonne connaissance des différents logiciels de traitement des données SCAN (Trimble Realworks, Faro Scene)