

**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  
Métrologie, 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)