

**Benoit M.** - Né le 06/05/1979  
**84310 Morieres Les Avignon**  
**10 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1404091018**



## **Ingénieur géomètre / ingénieur vrd / chef de projet**

### **Objectifs**

---

- Ingénieur Géomètre - Ingénieur VRD - Chef de projet

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Languedoc Roussillon, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

2013 : O.G.E. - Géomètre-Expert Stagiaire - C.R. de Marseille (formation de l'Ordre des Géomètres-Experts)

2003 : DEA architecture navale - Architecte Naval - Ecole d'Architecture de Nantes

2001 : Escola Politecnica - USP - Ingénieur Génie Civil - Université de Sao Paulo - Brésil

2001 : E.S.T.P. - Ecole Spécial des Travaux Publics - Ingénieur-Géomètre IG 2001 - Paris

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2012 - 2014**

Cabinet ARGENCE - Géomètre-expert (Carpentras-84) : ingénieur-géomètre /expert stagiaire (CDD - 2 ans)  
Foncier : bornages, divisions parcellaires, déclarations préalables, division en volume, mise en copropriété, EDD, DMPC. VRD : Esquisses, Permis d'Aménager, Estimations, DPGF, CCTP, CCAP, DCE, maîtrise d'oeuvre, suivi de chantier, plans de commercialisation, plans de vente. Responsable d'équipe. Responsable Agenda 21, gabarits et de la codification, procédure RFU. Station Trimble S6, TC5000, GPS R6, Scanner 3D Faro.

#### **2011 - 2012**

Cabinet OLRY - Géomètre-expert (Castelnau-34) : géomètre (CDD - 6 mois) Levés topographiques. Nivellement. Levé de corps de rue. Implantation de précision (centrage forcé). Calculs topographiques manuels. Levés d'intérieur. Plans de recollement, état des lieux, division parcellaires (DMPC).

#### **2008 - 2011**

FE Industries - Métallurgie (Marseillan-34) : responsable BE / R&D - chef de projets (CDI)  
Conception/Développement Assemblages mécano-soudés alu/acier/inox - Poêles/cheminées. CA : environ 3 M €/an. Design produit, assemblages complexes 3D. Plans d'exécution. Gammes opératoires, gestion des coûts. Prototypage, certifications CE. Dépôt de brevets et de modèles à l'INPI. Encadrement bureau d'étude de 5 pers. Responsable d'industrialisation sur 3 sites de production (France - Chine). Suivi de production, mise en place de procédures qualité.

#### **2004 - 2008**

LittorAl - Construction Navale (Marseillan-34) : ingénieur d'étude - responsable de production (CDI) Architecture navale / Production Construction navale aluminium. CA : environ 1.5 M €/an Conception de la totalité des plans de 85 navires (6 certifiés BV). Management d'une équipe de 10 pers. Gestion, achats, gestion de la sous-traitance, gammes opératoires, formation. Déploiement d'une antenne de production en Tunisie.

#### **2000**

Institut français d'archéologie (Damas-Syrie) : ingénieur-géomètre (6 mois - stage) Levés planimétriques, levés de façade, implantations. 10 sites archéologiques en Syrie. Plans masse, plans topographiques, coupes, courbes de niveau, élévations, modélisations 3D, implantation des fouilles, publications archéologiques. 1999  
Géomètres-experts (Mulhouse-68) : technicien-géomètre (2 mois - stage) Stage ingénieur ESTP de 1ere année. Levés planimétriques, nivellement, implantations, recollements.

## Langues

---

- Anglais : courant, Espagnol : courant, Portugais : bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Outils de dessin et conception :

AutoCAD, Covadis, Pro Engineer, Solidworks,  
Virtuserve, Scene, PointCAB,  
Rhinocéros, Artlantis, Photoshop

Outils bureautiques :

Pack Office, Oracle X3, Moduleo/Cogeo, Gantt Pro, Circée, Géofoncier (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Voile / régates : 18 sélections internationales

Moth, First Class 8, Melges 24, A40, First 40

Préparation Olympique 2004 - 49er (équipier)

Barreur/Tacticien/n°1/Régleur.

Tour de Méditerranée en couple (6 mois)

Famille, croisières, VTT, squash, ski, natation