

**Alberto N.** - Né le 07/04/1981  
**37550 Saint Avertin**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 1803071234**

## **Chef topographe / ingénieur travaux**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2012 : Formation Mensura Genius V7  
2009 : Formation Autocad Civil 3D aux tracés (Cad max).  
Formation dans la Prévention des Risques du travail, obtention du TPC  
2003-2008 : Ingénieur technique cartographique, géodésique et topographique  
Université polytechnique de Valence (Espagne)  
2006-2007 : Ecole Supérieure des Travaux Public (E.S.T.P)  
Paris  
2001-2002 : BTS (Développement des projets urbains et des opérations topographiques)  
Lycée Saint Vincent Ferrer  
1999-2000 : COU (Ecole préparatoire aux universités)  
Lycée Eduardo Primo Marqués  
1997-1998 : Baccalauréat scientifique  
Lycée Eduardo Primo Marqués

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2012- aujourd'hui**

Projecteur LGV Tours / Bordeaux (LOT 02) chez MIRETOPO

#### **2009-2011**

Chef topographe / Ingénieur travaux chez ROVER ALCISA du tunnel de la ligne 1 de Valence, Espagne

#### **2008-2009**

Topographe chez ROVER ALCISA du tunnel de la ligne 1 - Implantation topographique de deux projets simultanés et concomitants

#### **2007-2008**

Stage durant 6 mois chez ROVER ALCISA - Topographe terrain

### **Langues**

---

- Espagnol (langue maternelle), Français (très bon niveau), Anglais (niveau scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

- Contrôle continu de l'implantation des bâtiments existants à proximité du projet
  - Participation aux travaux de VRD du projet (mise en oeuvre des réseaux concessionnaires, construction de routes, de rondpoint)
- Contrôle de la cubature des terres
  - Contrôle sur site de l'implantation du tunnel (calcul et ajustement des polygonales)
  - Ajustement des plans Autocad du chantier suivant les modifications apportées au projet

- Conduite de travaux pour la construction de voies ferrées (reposant sur du ballast et sur du ciment)  
-  Implantation topographique  
Logiciels maîtrisés : Mensura Genius V7.0, Autocad, Word, Excel, PowerPoint, MDT 4.0 (programme de topographie) (Expert)

## Permis

---

B