

**Matthieu B.** - Né le 25/12/1986  
**11090 Montlegun**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 707261027**

## Technicien geometre topographe

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Ø 2004 baccalauréat technologique sti, option gc (génie civil) mention bien, + Ø 2006 brevet de technicien supérieur géomètre topographe à nîmes,

### Expériences professionnelles

---

Ø 2006/2007 Salarié au poste de technicien géomètre topographe dans l'entreprise Géo Vision à Saint Germain En Laye, région parisienne (durée 1 an). Ø 2006 Réalisation d'un projet d'étude de fin d'année, domaine topographique, foncier, urbanisme et juridique. Etudes et synthèse en imagerie 3D (durée 2 mois).

Ø2005 8 semaines effectuées dans le cabinet de géomètre topographe, Gueneret, à Carcassonne. Ø2002 Stage de 3 semaines dans l'entreprise de BTP Escourrou à Carcassonne. Ø2000 Stage dans une entreprise de géomètre topographe expert foncier (M. Jean-Louis Kieni) à Carcassonne.

### Langues

---

- Anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Informatique :

- Création d'applications avec tableurs (Excel),
- Maîtrise de logiciels de traitement de texte (Word, Star Office),
- Création de diaporama (PowerPoint, Open Office),
- Maîtrise des logiciels spécifiques à la topographie :
- Autodesk Map -> AutoCad (toutes versions), Architectural, Giration,
- Applications et calculs topographiques: Covadis, Calcul Covadis Externe,
- Création de bases de données sous Access/AutoCad,
- Divers : Leica Geo Office, Circe200, Photo Shop...

Utilisation et maîtrise des appareils de mesure :

- Gamme system 1200/1800/1700/1600/400 et 300 de Leica, TPS et GPS,
- Stations Wild/Leica : TCR 307, 407, TCRP 1201, TC 1600, 1010 et TCA 1800 L, TC 1105...
- Matériels divers : Distance-mètre, tachéomètre, niveau d'ingénieur, instrument de bureau,
- Appareils anciens : Wild T2, T1, mire parallactique, équerre d'arpenteur cylindrique...

Création de lotissement :

- Création de projets routiers, lotissements, voiries et réseaux,
  - Calculs de déblais, remblais et autres données,
  - Modélisation 3D de lotissements et voiries,
  - Modèle numérique de terrain/Conception en imagerie 3D.

Terrain :

- Réalisation d'implantation avec tous types d'appareils (Stations totales, GPS, Robots...),
- Levés topographiques, levés de corps de rue, plans de masse, levés de façades,
- Levés d'intérieurs, détermination de limite, levé de façade, bornage,
- Levé bathymétrique, coupes d'intérieurs, levés d'architectures,
- Projets routiers, projets d'aménagement, cubatures et densification de points altimétriques.  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Ø  Randonnées, natation, badminton, aviron, squash, flûte traversière
- Ø  Informatique, photo numérique et nouvelles technologies pour la mesure de l'espace.