

**Brahim B.** - Né le 21/06/1982

**11200 Tamanrasset**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 1002250924**

## Technicien supérieur en topographie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Bac + 3 années (Technicien supérieur en sciences géodésiques et travaux topographiques). (Centre Nationale des Techniques Spatiales Arzew ) option : génie civil

### Expériences professionnelles

---

5Chef brigade topo : avec SARPI (algéro\_italienne) : suivi et réalisation des travaux topographie du : 01/09/2009 jusqu'à nos jours.

Technicien supérieur en topographie avec SARPI (algéro\_italienne) : Réalisation de construction industrielles (centrale électrique - BATNA) du : 23/12/2008 au 30/08/2009

Technicien supérieur en topographie avec ENAGEO : Travaux des sismiques 3D du 01/07/2008 jusqu'à 15/12/2008.

2Suivi et contrôle géométrique des réseaux routier SH/DP INAS avec C.E.N.GE.O (sous traitant SONATRACHE DP in Aménas w.illizi) Du 16/12/2006 jusqu'à 24/06/2008.

11 année au bureau d'étude BETA TAMANRASSET.

### Langues

---

- Arabe -français parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Pipe (OH 30") Pour Transport D'hydrocarbure IN AMENAS.
  - &#61607;Etude géométriques de la ligne.
  - &#61607;Levé sur le long de projet.
  - &#61607;L'implantation du tracé du pipe et la suivie des travaux de creusement.
  - &#61607;Indication et calcul des angles horizontaux et verticaux sur terrain (les angles de ceintrage de chaque tube de pipe).
- Les couronnes de refroidissement des bacs IN AMENAS.
  - &#61607;Suivi des travaux tuyauterie et génie civil.
- Centrale électrique BATNA :
  - &#61607;Implantation des axes et niveau des équipements mécaniques.
  - &#61607;Suivi Montage des BAC.
  - &#61607;Réglage des tiges d'encrages et contrôles de l'horizontalité et la verticalité de la charpente métallique.
  - &#61607;Suivi les travaux tuyauterie.
- Travaux des sismiques 3D : RHB 3D (ENAGEO).
  - &#61607;Levé et implantation (RTK).
  - &#61607;Traitement des données (DGPS).

- Contrôle et suivi routier EDJELEH-IN AMENAS (SH/DP).
  - Contrôle et Approbation du plan d'étude.
  - Contrôle topographie d'implantation du tracé.
  - Lève topographie des tronçons.
  - Calcul cubature réalisé.
  - Etude géométrique du tracé d'extension.
  - Calcul cubature des plates formes et travaux génie civil(VRD).
  - Bureau d'étude BETA Tamanrasset.
  - Etude géométrique d'assainissement et AEP et ligne électrique.
  - Division et calcul de surface et dessin de plan cadastral.
  - Transformation des coordonnées avec tous les systèmes.
- (Expert)