

**Redha G.** - Né le 09/05/1992  
**21000 Dijon**  
**1 an d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1603141102**

## Technicien geometre topographe

### Objectifs

---

- Je suis en mesure de mettre à votre service mes modestes compétences et mon savoir faire ; Rigoureux, aimant travailler en équipe, ayant le sens de la responsabilité.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

bac + 2 Technicien géomètre topographe

### Expériences professionnelles

---

#### 2014/2015

Juillet 2014 à août 2015 : "Expérience dans un Cabinet des Etudes et de Topographie" Relevé Topographique ; relevé foncier ; Bornage ; implantation ; plan Topo ; division ; Lotissement ; prises des mesures ; l'élaboration ou la mise à jour des plans, maîtrise du logiciel Autocad et convadis ; Morcellement ; copropriété ; rétablissement des bornes ; projet routier ; effectuer des mesures topométriques et réaliser des levés topographiques de terrains (canevas d'ensemble ; levé de détails ; courbes de niveaux ; Cheminement ..) ; réaliser un relevé d'intérieur et de façade d'un ouvrage existant et déterminer le périmètre et la surface ; déterminer et matérialiser les emplacements d'implantation de chantiers ; établir ou mettre à jour des plans d'infrastructures et de réseaux divers ; préparer les dossier cadastral ; contrôler la conformité d'implantation des réalisations lors de la réception d'ouvrage ; utilisation d'appareils de mesure topographique station total ( leyca, topcon, sokia, théodolite).

### Langues

---

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

#### Compétences

Service: Je réalise des relevés topographiques qui permettent de représenter sur un plan les formes et les détails du terrain à l'aide d'un appareil spécialisé (le théodolite) en n'omettant aucun détail : niveaux d'altitude, arbres, poteaux télégraphiques, murs, etc . Je mesure les superficies et je note tous les aspects physiques du site en étudiant les sous-sols. &#1729; partir de ces relevés, j'établis des plans et des cartes d'implantation d'ouvrages sur ordinateur, en utilisant des moyens de plus en plus sophistiqués : logiciels de métré, de COVADIS et AUTOCAD (dessin assisté par ordinateur), SIG (systèmes d'information géographique), etc.. Je fixe les limites exactes des propriétés foncières. J'établis la superficie d'un bien lors d'une vente, je prépare les règlements de copropriété, j'interviens en cas de litiges entre propriétaires, ou encore j'estimer des valeurs de terrains agricoles ou de propriétés en milieu urbain. Lorsque je termine ses relevés sur le terrain, rien ne doit m'échapper : surfaces, reliefs, volumes, altitude, etc. Je dois donc avoir le sens de l'espace, en particulier pour appréhender les reliefs. Certains relevés nécessitant une précision au millimètre (dc, ml, grade), je dois aussi posséder une excellente vision. Je dois faire preuve d'imagination, être précis et apporter beaucoup de soin à mon travail. Il est important que les résultats

que je délivre soient très détaillés car la moindre erreur peut engendrer des coûts supplémentaires importants. De retour au bureau, je calcule et j'interprète les mesures prises sur le terrain, je dessine des plans et des cartes sur ordinateur en maîtrisant le dessin en 3D, je suis aussi parfaitement à l'aise avec le traitement des données par informatique. Je dois m'adapter à des milieux de travail très différents. Je dois avoir une bonne santé afin de pouvoir travailler dehors.

Informatiques : maîtrise de Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Internet, COVADIS et AUTOCAD

Linguistiques : anglais et espagnol lu, écrit, parlé.

Je réalise des relevés topographiques qui permettent de représenter sur un plan les formes et les détails du terrain à l'aide d'un appareil spécialisé (le théodolite) en n'omettant aucun détail : niveaux d'altitude, arbres, poteaux télégraphiques, murs, etc . Je mesure les superficies et je note tous les aspects physiques du site en étudiant les sous-sols. ; partir de ces relevés, j'établis des plans et des cartes d'implantation d'ouvrages sur ordinateur, en utilisant des moyens de plus en plus sophistiqués : logiciels de métré, de COVADIS et AUTOCAD (dessin assisté par ordinateur), SIG (systèmes d'information géographique), etc.. Je fixe les limites exactes des propriétés foncières. J'établis la superficie d'un bien lors d'une vente, je prépare les règlements de copropriété, j'interviens en cas de litiges entre propriétaires, ou encore j'estimer des valeurs de terrains agricoles ou de propriétés en milieu urbain. Lorsque je termine ses relevés sur le terrain, rien ne doit m'échapper : surfaces, reliefs, volumes, altitude, etc. Je dois donc avoir le sens de l'espace, en particulier pour appréhender les reliefs. Certains relevés nécessitant une précision au millimètre (dc, ml, grade), je dois aussi posséder une excellente vision. Je dois faire preuve d'imagination, être précis et apporter beaucoup de soin à mon travail. Il est important que les résultats que je délivre soient très détaillés car la moindre erreur peut engendrer des coûts supplémentaires importants. De retour au bureau, je calcule et j'interprète les mesures prises sur le terrain, je dessine des plans et des cartes sur ordinateur en maîtrisant le dessin en 3D, je suis aussi parfaitement à l'aise avec le traitement des données par informatique. Je dois m'adapter à des milieux de travail très différents. Je dois avoir une bonne santé afin de pouvoir travailler dehors.

Informatiques : maîtrise de Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Internet, COVADIS et AUTOCAD

Linguistiques : anglais et espagnol lu, écrit, parlé.

(Expert)

## Permis

---

A

## Centres d'intérêts

---

- Athlétisme, volley, théâtre, Dessin et cuisine.