

Né en 1990
21000 Dijon
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1609170835

Géomètre - topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2008 :

| bac technique géomètre topographe

2005 :

| brevet professionnel géomètre topographe

2003 :

| brevet des collèges

Expériences professionnelles

2013 - 06/2016 :

Géomètre-cadastre / Géomètre-cadastreuse

fga topo | chenove (21) · levés cartographiques / topographiques · plans de récolement erdf / grdf ·

implantations de réseaux · implantations d'ouvrages / de pavillons · contrôle de plateforme · autocad / covadis

05/2012 - 2013 :

Commandement de petits bâtiments

sas petitjean | cuisia (39) · organisation du temps de travail · autocad / covadis · levés topographiques · plans d'exécution / contrôle de cubatures · implantations des projets · plan de recollement · sig

03/2009 - 05/2012 :

Chargé / Chargée d'études Systèmes d'Information Géographique (SIG)

serd | quetigny (21) · plans cartographiques / erdf grdf · levés topographiques · mise jour des plans cartographiques · récolements / détections des réseaux

2008 - 03/2009 :

Géomètre-topographe

elabor | dijon (21) · levés d'intérieur / polygonale (tram dijon) · levés topographiques des cimetières

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

· Levés cartographiques / topographiques

- Plans de récolement ERDF / GRDF
- Implantations de réseaux
- Implantations d'ouvrages / de pavillons
- Contrôle de plateforme
- Implantations des projets
- Plan de recollement
- Plans cartographiques / ERDF - GRDF
- Mise à jour des plans cartographiques
- Récolements / détections des réseaux
- Levés d'intérieur / Polygone
- Autocad / Covadis

Word | Excel | Covadis 2016 | Autocad 2016 | Géovisual
Topocalc | Logiciels Trimble

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Photographie | Cinéma | VTT | Musique | Informatique |
Dessin assisté par ordinateur (architecte 3D / Autocad
Covadis)