

**77171 Sourdun**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1506212236**

## Géomètre topographe

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

#### **06/2014 :**

Aide de vie scolaire  
contrat étudiant (carrefour), agent d'accueil.

#### **2014 - 2014 :**

Animateur / Animatrice de sécurité du BTP  
stagiaire en qualité d'ouvrier bts, drouet bâtiment durant 8semaines assister les équipes de coffrage, ferraillage.  
contrôler ou installer la sécurité (installation des gardes de corps, passerelle).

#### **2013 - 2014 :**

Technicien / Technicienne de maintenance Chauffage, Ventilation et Climatisation - CVC  
travail saisonnier, entreprise h.e.c (harel.electricite.controlée), (6semaines). installation d'une vmc double flux,  
récupérateur d'air chaud. rénovation électrique (changer tous les câbles, interrupteur, prises (remise aux  
normes), coffret électrique et tableau vdi.

#### **2011 - 2013 :**

Géomètre expert foncier  
stagiaire, cabinet géomètre expert mourier péan, provins (11semaines) implantation de maisons individuelles,  
levé de façades lycée thibaut champagne, remembrement, division de terrains bâtir et relevé d'intérieur.  
installation et opérateur de théodolite, niveau de chantier, gps. traitement des fichiers de traitements textes,  
d'images et dessins informatique.

#### **2011 - 2012 :**

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe  
stagiaire, cabinet géomètre expert arents gorrise, mormant (10semaines) installation et opérateur de théodolite,  
niveau de chantier, gps. implantation d'un giratoire, relevé topographique de plusieurs stations de pétrole, relevé  
d'intérieur. traitement des fichiers de traitements textes, d'images et dessins informatique. levés façades

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Informatique : Microsoft word, Autocad classique,Covadis.

## **Centres d'intérêts**

---

Sports : Boxe françaises et Handball