

**Khadime D.** - Né le 01/09/1980  
**78570 Andresy**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 1711271137**

## Geometre topographe

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

2008-2009: Technicien Supérieur Géomètre Topographe  
2003-2004 : Préparation DUES physique-chimie  
2002-2003 : Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

#### 2011 à ce jour

Géomètre Topographe Dessinateur chez EIFFAGE Travaux Public Réseaux Levés topographique, Plans de signalisations, plans de variantes Plans d'exécutions, profils en long, en travers, coupes. Implantation des réseaux sur chantier et récolement des ouvrages réalisés Réseaux secs (Télécom, Electricité) et humides (AEP,EU ,EP) génie civil. Conception de plans sous autocad, Covadis, pamcad

#### 2010-2011

Géomètre Topographe Dessinateur chez EIFFAGE Travaux Public Réseaux Levés topographique, Plans de signalisations, plans de variantes Plans d'exécutions, profils en long, en travers, coupes. Implantation des réseaux sur chantier et récolement des ouvrages réalisés Réseaux secs (Télécom, Electricité) et humides (AEP Assainissement) génie civil. Conception de plans sous autocad, Covadis, pamcad

#### 2009-2010

Technicien topographe en bureau d'étude relevé de corps de rue pour numérisation réseaux ErDF/GrDF (réseaux enfouis ou aériens) Conception de plans sous microstation ou Autocad, relevés, calculs sous COVADIS, Déplacements sur terrain, puis rectifications des plans suite aux travaux réalisés.

#### Mai-Septembre 2009

Opérateur géomètre topographe en bureau d'étude relevé de corps de rue pour numérisation réseaux ErDF/GrDF

#### Fevrier-Mars 2009

STAGE CABINET DE GEOMETRE (A.T.G.T) Stage dans un cabinet de géomètre topographe cabinet de géomètres experts

### Langues

---

- Anglais : bonnes connaissances / Français : bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Topo métriques et topographiques :

- Maîtrise des calculs fondamentaux: coordonnées, canevas polygonaux, calculs topométriques
- Levés planimétriques, altimétriques et dessins topographiques.
- Utilisation de tachéomètres électroniques LEICA, TRIMBLE et GPS.

## INFORMATIQUE

- Word, Excel
  - Autocad, Covadis
  - Micro station
  - Pamcad
  - Réalisation de levés informatisés et géocodification : saisie, traitement, DAO
- Réaliser des implantations et des études d'infrastructures :
- Méthodes générales d'implantations en XYZ.

Participer aux études de VRD :

- Etudes dessin, proposition de solutions sur un projet
- Phasage des travaux.
- Suivi de travaux
- Vérification de conformité entre plan d'exécution et de récolement (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, musique, athlétisme, équitation, football