

**Mabrouk B.** - Né en 1981  
**77176 Savigny Le Temple**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2012091001**

## Geometre topographe

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2014** : Bac +2 à AFPA sur Meaux  
Technicien supérieur géomètre topographe

**2008** : Bac +5 à École Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural (ESIER) sur Medjez Elbab, Tunisie  
M1 hydrologie et hydrogéologie  
• Diplôme d'ingénieur national en hydraulique et aménagement

### Expériences professionnelles

---

**11/2014 à ce jour** :  
GEOMETRE TOPOGRAPHE chez Atgt Tigery

**01/2011 - 03/2011** :  
Dessinateur chez Vrd Best sur Lyon

**10/2010 - 11/2010** :  
Dessinateur VRD chez Florian Mantione Institut sur Montpellier

**02/2009 - 07/2010** :  
Ingénieur d'études chez Société Promet, Tunisie  
Travaux publics (routes, VRD, barrages et lacs collinaires...)

**07/2008** :  
Stage chez Commissariat Régionale De Développement D'agriculture Secteur Kébili, Tunisie  
Diagnostic et étude de faisabilité de réseau de drainage des oasis de la région

**02/2008 - 06/2008** :  
Stage chez Commissariat Régionale De Développement D'agriculture Secteur Kébili, Tunisie  
Diagnostic et suivi de fonctionnement des refroidisseurs d'eau géothermale dans les gouvernorats de Kébili et Tozeur

**07/2007** :  
Stage chez Société Nationale D'exploitation Et De Distribution Des Eaux, Tunisie  
Réalisation d'un stage d'observation (savoir les différentes démarches administratives et techniques de réalisation d'un projet d'alimentation en eau potable)

**2007 - 2008** :

## Projet chez Esier, Tunisie

Projet lac collinaire (2 Mois) : Conception et réalisation d'un projet de lac collinaire.

Projet d'Alimentation en eau potable (2 Mois) Conception d'un projet d'alimentation en eau potable d'une localité rurale. Projet d'irrigation (6 mois) Conception d'un projet d'irrigation d'une parcelle à Medjez ElBab. Projet de Conservation des eaux et des sols (2 Mois) Conservation des eaux et des sols d'un bassin versant. Projet VRD (4 mois) : conception des voiries et des réseaux de la ville de Medjez Elbab  
Projet Génie civil (2 Mois) Réalisation d'un plan de ferrailage. Projet topographique (6 mois) Réalisation d'une carte topographique de la localité administrative à l'école

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis

## Atouts et compétences

---

GEOMETRE TOPOGRAPHE

Etudes Statistiques : Statistica (Séries chronologiques), Variowin (Géostatistique), MatLab... Cartographie : Envi, Map-Info et ArcView, AutoCAD et Covadis... Hydraulique : EPANET (Réseaux d'alimentation en eau potable), SWIM (Réseaux d'assainissement), Kineros 2 (Modélisation Pluie-Débit), FORTRAN

## Permis

---

Permis B