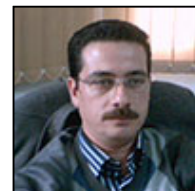


**Nizar K.** - Né le 05/08/1971  
**3027 Sfax**  
**18 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1703111304**



## Ingénieur géomètre expert

### Objectifs

---

- - Faire carrière à l'internationale.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

- Ingénieur en Géomatique (Fév. 2004) HEIG-VD à Yverdon les Bains en Suisse.
- Technicien Supérieur en Topographie (Juillet 1994) ISET de Nabeul en Tunisie.

### Expériences professionnelles

---

#### 01-01-2008

Gérant d'un bureau d'études topographiques.

#### 01-06-2004

Bureau d'études Topographiques de Mr Hedi SAHNOUN.

### Langues

---

- Arabe, Français et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

M.S. Office : Traitement de texte, développé par Microsoft.  
AutoCAD : Dessin Assisté par Ordinateur (DAO), développé par Autodesk.  
Covadis : Topographie et VRD, développé par Géomedia.  
PISTE+ : Conception et calcul d'infrastructures linéaires, développé par SETRA.  
MapInfo : Conception des Systèmes d'Informations Géographiques, développé par InfoSIG.  
GeoConcept : Conception des Systèmes d'Informations Géographiques, développé par GeoConcept.  
ArcView 3.2 : Conception des Systèmes d'Informations Géographiques, développé par ESRI.  
Global Mapper : Conception des Systèmes d'Informations Géographiques, développé par GlobalMapper.  
PCI Geomatica : Logiciel de Photogrammétrie, développé par Geomatics.  
SocetSet : Logiciel de Photogrammétrie, développé par BAE SYSTEMS.  
Visuel Basic V6 : Logiciel de programmation, développé par Microsoft.  
Trimble Geomatic Office : Logiciel de traitement des mesures GPS. développé par Trimble.  
SKI Pro : Logiciel de traitement des mesures GPS. développé par Leica.  
Topcon Tools : Logiciel de traitement des mesures GPS. développé par Topcon. (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- - Les excursions culturelles.
- Les revues scientifiques.