

Né le 05/08/1971  
**3027 Sfax**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**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.

### Expériences professionnelles

#### 01/2008 :

Ingénieur / Ingénieure topographe  
gérant d'un bureau d'études topographiques.

#### 06/2004 :

Chargé / Chargée d'études Systèmes d'Information Géographique (SIG)  
bureau d'études topographiques de mr hedi sahnoun.

### Langues

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

### 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 Geomatique 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.

### Centres d'intérêts

- Les excursions culturelles.
- Les revues scientifiques.