

Nizar K. - 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.

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.