

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 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.

Centres d'intérêts

- Les excursions culturelles.
- Les revues scientifiques.