

**Mohamed Salah B.** - Né en 1968  
**1200 Kasserine Tunisie**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 802081040**

## **Ingenieur geometre topographe / ingenieur genie civil**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

Diplomes ü Ingénieur Hautes Ecoles Suisse à Agrément de l'Etat tunisien comme Ingénieur Géomètre Topographe assermenté, + ü Ingénieur adjoint topographe (Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis-1985) ,

### **Expériences professionnelles**

---

Actuellement Directeur gérant du Bureau Tunisien d'Ingénierie Civile et Rurale "SARL", nouvelle dénomination et nouvelle forme juridique

1997-2006 Employeur: Bureau de la Topographie Informatisée et d'Ingénierie Civile et Rurale (BTICR) .  
Fonction : Directeur Lieu : Sbeitla (Tunisie) Projets effectués: contrôle, suivi, et assistance technique des travaux d'aménagement de plusieurs routes. diverses études d'exécution de voiries, de pistes agricoles et de routes, diverses campagnes de mensuration technique routières, plusieurs travaux topographiques nécessaires aux études de projets de barrages, périmètres irrigués et AEP, Connaissances particulières acquises : gérance technique et financière d'un Bureau d'études , facturation et impôts, étapes séquentielles de réalisation des projets et marchés, proposition et méthodologie d'étude et de mission, manipulation parfaite de l'Autocad et Autocad-map pour faire sortir les dossiers des plans.

1995-1997 Employeur: Bureau d'études SIRUS Fonction: Ingénieur d'étude et de contrôle Lieu : Tunis  
1996-1997 : Ingénieur résident, chef mission : contrôle, suivi, et assistance technique des travaux d'aménagement de 35kms de pistes agricoles dans le gouvernorat de Jendouba réparties sur deux lots pour le compte de l'ODESYANO . 1995-1996 : Ingénieur résident, chef mission : contrôle, suivi, et assistance technique des travaux d'aménagement de 20kms de pistes agricoles dans le gouvernorat de Béja réparties sur deux lots pour le compte de l'ODESYANO Participation à divers études de pistes agricoles.

01-88 / 10-95 : Employeur: Office de Topographie et Cartographie " OTC" à Tunis Profession : Ingénieur adjoint topographe à la division des grands travaux topographiques Lieu : Tunis Projets effectués: levé topographique et enquête parcellaire pour expropriation, levé topographique parcellaire en vue d'immatriculation foncière, levé des lotissements urbains en vue d'immatriculation foncière, travaux de rattachement géodésique et planimétrique , consultation, constitution d'archives foncières, travaux de levé parcellaire en copropriété (immeubles) , cadastre et immatriculation foncière. Connaissances particulières acquises : consultation d'archives juridiques et techniques auprès de l'OTC, cadastre et immatriculation foncière.

09-85 / 09-87 : Employeur: Société VIANINI LAVORI (Italienne) puis DRAGADOS (espagnol) Fonction : responsable des travaux Topographiques Lieu : Sedjnane / Bizerte Projets effectués: "implantation continue de la digue et des ouvrages annexes du barrage en terre de " Sedjnane" "implantation pour exécution des travaux de déviation de la route MC51 Connaissances particulières acquises : "les procédés de construction d'un barrage et les spécialistes intervenants "les composantes de la digue en terre "les ouvrages annexes et le vocabulaire technique (Evacuateur de crues, RN, Rmax, PHE etc.)

### **Langues**

---

- Arabe - Français - Anglais débutant parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

°PISTE+ : parfait

°AUTOCAD et Autocad-Map : à 80% avec Modélisation 3D

°Covadis-topo logiciel Français manipulation à 75%

°MapInfo et MapBasic : Système d'Information Géographiques SIG et SIT à 80%,

°LTOP : logiciel Suisse de compensation 2D+1 de réseaux topométriques à 100%,

°TRINET+ : logiciel Suisse de compensation 3D de réseaux topométriques à 100%,

°Logiciels de bureautiques ( powerpoint, excel, word,...).

°THEODOLITE de tout type: Vérification, réglage et utilisation,

°NIVEAUX de tout type Vérification, réglage et utilisation,

°Stations Totales: NIKON, SOKKIA, PENTAX, LEICA

°Le GPS mono fréquence et bi-fréquence.

Routes et barrages à conception et étude (topographie, trafic, géotechnique...), suivi et assistance technique,  
Campagnes topographiques de tout genre ( plans côtés, bandes côtés pour étude des routes, profils en long et en travers, levés urbain, plan des villes, etc.) ,

Cadastre, Mensuration Officielle à les aspects juridiques et techniques, l'immatriculation foncière et ses étapes séquentielles d'exécution...

Elaboration des dossiers techniques et juridiques des fonds fonciers indépendant ou en copropriété ,

Enquêtes foncières, consultation d'archive foncier...

Les opérations techniques d'expropriation dues à des projets d'infrastructure ,

Aménagement du territoire à remembrement et remaniement parcellaire,

Topométrie et techniques géodésiques à auscultation d'ouvrages d'art, conception et mise en place de réseaux géodésiques et topométriques, mesures terrestres (stations totales) et mesures par GPS ,

Management de projets à planification, suivi, contrôle et assistance technique.  
(Expert)