

Tunis

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 250327235605

Ingénieur en géomatique et topographie

Ma recherche

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

Formations

06/2022 : Bac +5 à Ecole supérieure d'aéronautique et des technologies
Cycle ingénieur en Topographie et Géomatique

06/2019 : Bac +3 à Institut supérieur des études technologiques
Licence appliquée en Génie Civil spécialité Topographie

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :

chez Société D'étude Topographiques(setom) Tunis

.Etude hydrologique et hydraulique assortie du plan de sécurité pour le barrage de Maga (Cameroun).
.Réhabilitation d'un tronçon de 30 Km de l'autoroute (Fidel Castro) à Conakry (Guinée).
.Etude topographique pour les travaux de réhabilitation de la route nationale secondaire N°1 bis (du PK 0+000 au PK 496+000)à Madagascar.
.Levé topographique des barrages en Côte d'ivoire (contrôle de l'envasement des retenues des barrages).
.Etude topographique de la zone de (Bhar Lazreg/Ariana) projet Protection du grand Tunis contre les inondations.

02/2022 - 06/2022 :

chez Geotop

Lever topographique et bathymétrique du barrage Nebhana

*Restitution 3D du barrage

*Lever topographique du barrage

*Lever Bathymétrique du barrage

*Calcul d'envasement

Stage observation en topographie

BS-Topo

02/2019 - 06/2019 :

chez Médenine, Tunisie

Etude d'un dédoublement d'une route nationale sur 6,5 Km

* Étude Hydrologique et Hydraulique .

* Étude de trafic.

* Étude géotechnique.

* Étude géométriques des voiries: profil en long, profil en travers.

02/2019 - 06/2019 :

Stage technicien chez Médenine, Tunisie

Etude d'un dédoublement d'une route nationale sur 6,5 Km
* Étude Hydrologique et Hydraulique .
* Étude de trafic.
* Étude géotechnique.
* Étude géométriques des voiries: profil en long, profil en travers.
Stage technicien
Office de la topographie et du cadastre

01/2002 - 02/2018 :

chez Djerba,tunisie
* Immatriculation foncière facultative.
* Immatriculation foncière obligatoire.
* Rétablissement des bornes.
Matériels utilisé : GPS leica GS 15 viva

/ - 09/2021 :

chez Médenine, Tunisie
* Réalisation de plusieurs levés topographiques planimétriques et altimétriques pour des différents terrains.
* Réalisation des projets de lotissement.
* Rétablissement des bornes.
Matériels utilisés: Station total SOKKIA SET650RX
Stage de fin d'études
Tunisie AutoRoute

Langues

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

Atouts et compétences

cadastre, Cartographie, aéronautique, Football, Génie Civil, Géomatique, Étude géotechnique, hydraulique, Topographie, topographiques, topographique, barrages, travaux de réhabilitation

Centres d'intérêts

Football, Randonnée