

Né le 05/04/1991
1002 Tunis
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2101251352

Technicien supérieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingenierie.

Formations

06/2013 : Bac +3 à iset nabeul (10), Tunisie
Technicien supérieur en génie civil.

Expériences professionnelles

2021 à ce jour :

PROJETEUR INFRASTRUCTURES LINÉAIRES chez Setting Ingenierie, Tunisie

Etude d'exécution de travaux de construction de l'échangeur X20-X2 dans le gouvernorat de l'ARIANA.

Etude DAO / Travaux de la dénivellation de huit carrefours sur la roacde KM4 dans le gouvernorat de SFAX .

Etudes d'Exécution des Travaux de Construction de l'Autoroute Maghrébine : LIAISON MEDENINE

-RAS JEDIR Section N° 2 : du Pk 124+400 AU pk 176+279 et Doublement de la RN1.

(LOT N°7 :du PK 124+400 au PK 144+400)

Etude d'APS / Etudes de réhabilitation de 142.111 KM de routes classées de l'etat dans les gouvernorats de MONASTIR, SOUSSE, SFAX et MAHDIA.

06/2017 à ce jour :

projeteur infrastructure linéaire chez Scet-tunisie sur Tunis (10), Tunisie

Etude techniques(APS) en vue de la construction des axes routiers limite ouest/nord-ouest-Jakiri,Loum-Yabassi et Bafut-Wum dans le cadre du planut.

Etudes d'Exécution des Travaux de Construction de l'Autoroute Maghrébine : LIAISON GABES-MEDENINE

Section N° 2 : MARETH-MEDENINE LOT4° :Koutine -Medenine du PK 63+000 au

84+320 .

Actualisation des études (APD) avec élaboration du dossier d'appel d'offre, le contrôle et la surveillance des travaux d'aménagement et de bitumage de la route BANIKORA-KEREMOU - frontière du Burkina-Faso (53.60 km).

Mission d'étude technique (APS-APD) de la desserte ferroviaire de kairouan a partir d'enfidha.

Mission d'étude technico-économique pour la desserte ferroviaire de SELIANA à partir d'AL AKHWAT (APS-APD)

Langues

Français (Oral : / Ecrit :)

Logiciels

AutoCAD, Covadis, Gamma/Alpha vision, Arcgis

Atouts et compétences

- Conception des projets routiers ferroviaires
- Etude des travaux des routes interurbaines et des voiries urbaines
- Etudes sur logiciels Autocad et AutoPiste, Covadis : du trace en plan, du profil en long et du profil en travers type, cubatures, quantification et estimation du cout des ouvrages
- Etudes d'Assainissement routière et Signalisation routière
- Estimation du projet. Etude de variantes, métré quantitatif des ouvrages, coordination avec le maître d'ouvrage

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football
CrossFit
Musculatation
Ecouter Radio
Lecture
Cuisiner