

**Ismail B.** - Né en Mai 1991  
**67000 Strasbourg**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2104121335**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2015** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis sur Tunis, Tunisie  
Formation d'ingénieur  
Spécialité : génie Civil

**2010** : Bac, Tunisie  
Baccalauréat Mathématique

### Expériences professionnelles

---

**09/2015 - 10/2020** :

Conducteur de travaux chez Entreprise Mahmoud Gargouri Des Travaux Publics Et Hydrauliques  
Projets réalisés

- Construction de deux réservoirs de stockage de pétrole brut à TRAPSA .

Décembre 2019- Octobre 2020 Conducteur de travaux lot génie civil

- Travaux d'entretien et de réhabilitation d'un ouvrage d'art sur oued El Melah au niveau de la RN1 au PK387+700 dans le gouvernorat de Gabes.

Mars 2020- Octobre 2020 Conducteur de travaux

- Réhabilitation de la RR119 entre El Mahres et Aguereb du PK 10 au PK 30 dans gouvernorat de Sfax .

Novembre 2017- Janvier 2020 Conducteur des travaux

- Construction de trois réservoirs d'hydrocarbure à TANKMED Skhira.

Octobre 2016 - Novembre 2017 Conducteur des travaux lot génie civil

- Construction de deux passerelles sur route El Marsa Tunis :

Juin 2016 - Octobre 2016 Ingénieur travaux lot génie civil

- Construction d'un ouvrage d'art sur oued Rebaieb et d'un ouvrage hydraulique sur oued Ennakhla à El Hamma .

Décembre 2015 - Juin 2016 Ingénieur travaux

**2015 - 2015** :

Projet de fin d'études chez Samed Engineering

Etude VRD du projet LAHNEYA de 80 Ha à Ben Arous:

• Conception des voiries en utilisant le logiciel PISTE.

• Estimation des demandes en eau potable, conception du réseau à l'aide de l'AUTOCAD et sa modélisation avec le logiciel EPANET.

• Limitation des bassins versants en utilisant le logiciel GLOBAL MAPPER, conception des réseaux des eaux pluviales et des eaux usées et détermination des diamètres

## **2015 - 2015 :**

Ingénieur génie civil chez Bureau D'études Samed

- Etude VRD de deux projets( quartier AOUINA à Douz et AWLED BELHEDI à Sidibouzid) : conception des voiries et assainissement des eaux pluviales et des eaux usées en utilisant les logiciels PISTE, AUTOCAD et COVADIS.

- Suivi de l'avancement des travaux du quartier ENNOZHA à Seliana et EZZITOUNA à Kef : assistance aux réunions des chantiers et préparation des rapports mensuelles

## **2014 - 2014 :**

Stage ingénieur chez Intec (filiale Du Groupe International Ingerop En Tunisie)

Calcul des structures en béton armé en utilisant les Eurocodes et le logiciel ARCHE

## **2013 - 2014 :**

Projet de fin d'année 2 chez Bureau D'étude Comete Engineering

Aménagement et conception d'une piste agricole en utilisant le logiciel AUTOCAD et PISTE

## **2013 - 2013 :**

Stage chez Entreprise Générale De Bâtiment Et De Travaux Trigui

Assistance à l'implantation d'un projet, travaux de terrassement et suivi des différentes étapes de la fondation superficielle d'une résidence

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Arche, Graitec, Covadis, MS Project

## **Atouts et compétences**

---

- Gestion des projets.
- Coordination entre les différents intervenants et participation aux réunions.
- Planification des travaux et organisation du chantier.
- Préparation des procédures d'exécution.
- Assurance de la bonne exécution des travaux
- Management des sous-traitants.
- Organisation des réceptions journalière des travaux par l'organisme de contrôle.
- Suivi de l'avancement mensuel des travaux (calcul des décomptes).
- Intervention suite aux détections des aléas de chantier.
- Suivi de l'approvisionnement des matériaux.
- Etudes des prix pour le dossier d'appel d'offre
- Travaux de terrassements et de VRD.
- Travaux de fondations avec couronnes en béton armé.
- Exécution des massifs supports tuyauteries.
- Travaux d'étanchéité et application de l'enrobé à froid.
- Exécution des différentes couches de 20 km de route régionale.
- Construction des ouvrages hydrauliques (dalots préfabriqués et coulés sur place).
- Travaux de drainage et aménagement de la zone.
- Travaux de signalisation routière.
- Réalisation de la fondation profonde et superficielle.
- Fixation des tiges d'ancrage de la structure en charpente métallique.
- Réseau d'évacuation des eaux pluviales.
- Exécution des éléments structuraux d'un pont à poutre.
- Travaux de protection des ouvrages.

- Epreuve de chargement d'un ouvrage d'art

## **Centres d'intérêts**

---

musique, sport, voyage