

Curriculum Vitae

Ingénieur en génie civil

INFORMATIONS PERSONNELLES

Prénom : Mohamed
Nom : Essaket
Date de naissance : 20-08-1989
Nationalité : Tunisienne
Etat civil : Célibataire
Téléphone : (+216)27844575/90165561
Email : saketmohamed.ing.gc@gmail.com
Adresse : 29 rue erroki cité el ezdihar 6052 oudref gabès.

CURSUS ACADÉMIQUE

2010-2013 Diplôme national d'ingénieur en génie civil à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.

2007-2010 Licence appliquée en génie civil à l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabes.

2003-2007 Lycée de Metouia à Gabes

- Certificat de Baccalauréat Mathématiques : Mention Bien.

EXPRÉRIENCE ET STAGES RÉALISÉS

- **A partir d'Octobre 2016 :**

Projet de construction d'une zone d'activité à AIN-DRAHAM : Superficie 2000m²

Fondation Profonde (pieux) (Montant : 4.500.000D)

Mission : - Contrôle qualité d'exécution des travaux du lot génie civil.

- Planification et suivie des travaux.
- Rapports journaliers d'avancement des travaux.
- Attachements et décomptes.

- **Mai 2016-Septembre 2016 :**

Construction de la 3^{ème} tranche de la Ministère de la Jeunesse, des sports, de la femme et de la famille. (Montant : 2.300.000D)

Mission : - Contrôle qualité d'exécution des travaux du lot génie civil.

- Planification et suivie des travaux.
 - Rapports journaliers d'avancement des travaux.
 - Attachements et décomptes.
- **Septembre 2015-Avril 2016 :**
Travaux de construction d'un bâtiment administratif au district d'Ezzahra.
Mission : - Planification et suivie des travaux.
 - Attachements et décomptes.
- **Août 2014-Juillet 2015 :**
Projet de rénovation des sous station de traction électrique de la ligne TGM C158/3
(Montant : 9.000.000D Constructeur : SIEMENS SA)
Mission : - Contrôle qualité d'exécution des travaux du lot génie civil.
 - Planification et suivie des travaux.
 - Rapports journaliers d'avancement des travaux.
 - Attachements et décomptes.
- **Février-Juillet 2014 :**
Projet de construction d'un nouveau siège du district STEG Bizerte. (Montant : 3.400.000D)
Mission : - Planification et suivie des travaux.
 - Attachements et décomptes.
- **Février-Juin 2013 : Stage de fin d'études au sein du Bureau Etudes Pilotage Assistance Technique (EPAT)**
Projet de réhabilitation de la route RL903 au gouvernorat de Sidi Bouzid.
- **Juillet 2012 : Stage d'été au sein de Cabinet d'Etude et de Pilotage (CEP)**
Modélisation et calcul d'une structure.
- **Juillet 2011: Stage d'été au sein de l'entreprise Société de Maçonnerie et Travaux Public (SOMATRAP)**
Projet de construction d'un immeuble destiné pour commerce à Gabés constitué de quatre étages (R+4).
- **Février-Juin 2010 : Stage de fin d'études au sein de l'ISSAT**
Conception et dimensionnement d'un atelier en charpente métallique.
- **Août 2009 : Stage d'été au sein du Groupe Chimique Tunisien (GCT)**

Modélisation et calcul d'une structure (villa).

- **Juillet 2008 : Stage d'été au sein de l'entreprise Béton Manufacturé du Sud (BMS)**

Manipulation des essais au laboratoire.

PROJETS SCOLAIRES

- **Projet de DAO 1 :**

Travail : Dessin des plans de fondations et de coffrage à partir d'un plan d'architecture.

Logiciel : Autocad.

- **Projet de fin d'année I :**

Sujet : Les ouvrages souterrains.

- **Projet de DAO 2 :**

Travail : Modélisation et calcul d'une structure (Villa).

Logiciel : Autocad & Arche Effel 16.

- **Projet de fin d'année II :**

Sujet : Optimisation de la consommation énergétique dans un objectif de durabilité.

Logiciel: CODIBAT.

- **Mémoire béton armé** (étude d'un bâtiment R+1).
- **Mémoire construction métallique.**
- **Mémoire hydraulique urbain.**
- **Mémoire ouvrage d'art en béton précontraint.**
- **Mémoire préfabrication en béton précontraint** (étude des dalles alvéolées).

OUTILS

- **Logiciels :**

- Autocad.
- ARCH.
- MS Project.
- Microsoft Office.