



# Mahdi KALLEL

Ingénieur en Génie Civil  
Disponible à partir de Juin 2016

## PROFIL



Ingénieur en Génie Civil diplômé de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.

Actuellement en poursuite d'études à l'Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics « ISBA-TP » en option Infrastructure et géotechnique, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois à partir de mi-juin 2016.

40, Avenue de l'escadrille Normandie  
Niémen 13013 Marseille

06 05 92 92 22

mahdi-kallel@hotmail.com

Mobilité : internationale

Permis : B 26 ans

## CENTRES D'INTERET



Sports (football, tennis de table...)

Voyages

## LANGUES



Arabe : Maternelle

Français : Bilingue

Anglais : Avancé



## FORMATION

### Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics 2015 -2016

- Formation d'ingénieur spécialisé en infrastructures et géotechnique

### Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis 2012-2015

- Cycle d'ingénieur en génie civil

### Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Sfax 2009-2012

- Classes Préparatoires , Préparation en Technologie



## EXPERIENCES

### Stage projet fin d'étude «Le consultant ingénierie» 2015 (6 mois)

- Etude géométrique de la route régionale 171
- Dimensionnement de la chaussée et des ouvrages hydrauliques
- Dimensionnement d'un pont a poutres en béton armé

### Stage ingénieur « Ingénierie civile et routière » 2014 (1 mois)

- Etude géométrique de la route régionale 70 dans le gouvernorat de Bizerte
- Dimensionnement de la chaussée
- Dimensionnement des différents ouvrages hydrauliques

### Projet de fin d'année 2 2014 (3 mois)

- Dimensionnement des fondations d'un bâtiment R+2 à Gabes, Tunisie

### Stage ouvrier dans un chantier « Neifer bâtiment » 2013 (1 mois)

- Reconnaître et se familiariser avec les travaux sur chantier d'exécution d'un bâtiment en béton armé

### Projet de fin d'année 1 2013 (3 mois)

- Les particularités d'aménagement en urbanisme arabo-musulman



## COMPETENCES

- Calcul des structures en béton armé selon l'Eurocode 2 et BAEL 91 modifié 99
- Calcul des fondations selon l'Eurocode 7 et DTU13.2
- Calcul des structures métalliques selon l'Eurocode 3
- Réhabilitation des routes selon aménagement des routes principales (ARP)
- Dimensionnement des éléments d'un pont selon les règles « SETRA »
- Conception et calcul d'ouvrages maritimes
- Conception et calcul de tunnels
- Conception des bâtiments au séisme selon l'Eurocode 8
- Conception et calcul de barrages
- Modélisation des structures
- Management de projet
- Droit de la construction