



# Wajdi DEBBABI

Ingénieur Génie Civil



218 Boulevard Mermoz Pinel

LYON, 69008



+33(0)767151810



[Debbaabbii@gmail.com](mailto:Debbaabbii@gmail.com)



[Wajdi DEBBABI](#)

## En Recherche d'opportunités en CDI : Ingénieur BIM / Coordinateur BIM

Etudiant en mastère spécialisé « eco-construction et conception BIM », actuellement en stage de thèse Professionnelle jusqu'à Fin septembre 2018

## FORMATION

**2017-2018 : Mastère spécialisé** : Eco-construction et conception BIM  
Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction (ESITC) — EPRON, FRANCE

**2014-2017 : Diplôme d'ingénieur** : Génie Civil  
Ecole des ingénieurs Polytechnique de Sousse — Sousse, TUNISIE

**2012-2014 : Formation générale**: Aéronautique  
Safe Flight Academy : Ecole des métiers de l'aéronautique — Tunis, TUNISIE

**2010-2012 : Diplôme** : Etudes préparatoires Intégrées  
Ecole polytechnique de Sousse — Sousse, TUNISIE

**2010 : Baccalauréat** : Mathématiques  
Lycée secondaire Bourguiba — Monastir, TUNISIE

## COMPETENCES

- ❖ Gestion des projets
  - ❖ Planifications
  - ❖ Sens d'organisation
  - ❖ Maîtrise des logiciels :
- Bureautique : Pack Office
  - Revit /Autocad / Navisworks
  - Robot /Attic+ / Pleiades+compfie

## LANGUES

- **ARABE** : Maternel
- **FRANÇAIS** : Bilingue (DELF B2)
- **ANGLAIS** : Courant
- **ESPANIOL** : Académique

## CENTRE D'INTERET ET

- Course à pied : Fondateur d'un club de course à pied « Run' In Monastir »
- Randonnées

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**04 /2018 – 09/2018** : Stage Thèse Professionnelle  
WSP France

### Développement du processus BIM au sein d'une ingénierie TCE

- Déploiement du BIM pour les utilisateurs occasionnels (ingénieurs)
- Augmentation des usages du BIM
- Utilisation du BIM pour la conception
- Tester des nouveaux plug-in sur REVIT (RushForth Tools/MagiCAD)
- Participer à une (des) phases de présynthèses avec maquette numérique (et détection de clashes...) sur Navisworks

**02 /2017 – 06/2017** : Stage Projet de fin d'études  
SETTING INGENIEURIE

### Etude d'un Pont dalle en béton précontraint (PSI-DP)

- choix de la variante
- Conception de la structure
- Equipements du pont
- Pré dimensionnement des appuis
- Choix et Conception des piles culées
- Description des charges et des surcharges
- Etude de la précontrainte
- Dimensionnement de l'appareil d'appui
- Etude des fondations
- Vérification des pieux

**07 /2016 – 08/2016** : Stage Ingénieur

BTEC

### Conception et pre-dimensionnement d'un Bâtiment R+4

- Dessiner sur Autocad les plans de coffrage
- Suivi sur chantier

**06 /2016 – 07/2016** : Stage Ingénieur

### Réalisation d'un pont à poutre en béton armé

ENTREPRISE GLOULOU

- Etudes /Calcul des Remblais et déblais
- Levé topographique
- Contrôle d'exécution des plans de ferrailage des poutres coulées sur chantier

**06 /2015 – 08/2015** : Stage ouvrier

GTR

### Construction et de réhabilitation de route

- Assister à des levés topographiques avec le chef du projet
- Consulter les plans sur chantier