

# Hakim DORBOZ

## Ingénieur en Génie Civil



06/08/1994 - Permis B

Motivé Esprit d'équipe Innovant  
Ambitieux

✉ hakim.dorboz@gmail.com

☎ +216 20 053 402

📍 Mahdia, Tunisie

🌐 www.hakim.dorboz.com

Je possède une connaissance  
en matériaux de construction,  
conception des structures  
et la gestion des projets de  
génie civil.

## COMPÉTENCES

### Compétences de logiciels

- Autodesk AutoCAD
- Autodesk Robot Structural
- AnalysisGraitec Arche
- Microsoft Office
- RDM 6
- Piste



### Langues

- Arabe ( Langue maternelle )
- Français ( TCF B2 )
- Anglais (Technique)

### Compétences techniques

- Ouvrage d'art - Route -Topographie
- Matériaux de construction
- Mécanique des sols
- Installation des chantiers - QHSE
- Béton armé -Béton précontraint
- Isolation thermique et phonique

## EXPÉRIENCES

### Pilote de chantier : Construction du Lycée pilote Mahdia

Société EL IZDIHAR des travaux généraux, Mahdia Tunisie

Juin - Novembre 2020

- Coordonner les travaux des chantiers, assurer le bon approvisionnement
- Réaliser les métré quantitatif
- Etablir les devis quantitatifs et estimatifs dans le cadre d'une construction
- Assurer le contrôle et le suivi des travaux effectués

### Formation création d'entreprises et formation d'entrepreneurs (CEFE)

Agence nationale pour l'emploi et le travail indépendant, Mahdia

Octobre - Novembre 2019



### Stage ingénieur: Etude de l'échangeur X2-RN9

Bureau d'étude LCI Le Consultant d'Ingénierie, Tunis Tunisie

Janvier - Juillet 2019



- Analyse multicritères : choix de la variante optimale
- Etude du tablier : calcul des charges appliquées et conception des poutres principales, du hourdis de l'entretoise et des appareils d'appui
- Etude des appuis : étude de chevêtre et des colonnes
- Etude de la fondation : choix des pieux, dimensionnement de la semelle de liaison

### Stage ingénieur: Entretien et réparation d'un ouvrage maritime

Bureau d'étude COMETE engineering, Tunis Tunisie

Juillet - Août 2018



- Etude pathologie : élaboration des fiches d'ouvrages, fiches des anomalies et des fiches de solutions
- Elaboration des plans de réparation des éléments de tabliers : plans des poutres et du hourdis
- Elaboration des bordereaux des prix
- Planning des travaux

### Stage ingénieur: Suivi de construction du viaduc en béton précontraint

Société SOMATRA-GET, Tunis Tunisie

Juillet - Août 2017



- Lecture des plans et étude de leurs conformités aux travaux réalisés
- Assistance aux phases d'exécution des fondations : terrassement, coffrage, ferrailage
- Planification des tâches réelles au cours du chantier
- Comparaison entre le planning prévisionnel et le planning réel et suggestion d'actions correctives pour le rattrapage du retard

### Stage technicien supérieur: Suivi de la construction d'un immeuble R+7

Entreprise ELAATA, Sousse Tunisie

Janvier - Juin 2016



- Suivi des travaux de terrassement
- Suivi de l'implantation
- Réalisation d'une topographie

## EDUCATION

### Septembre 2016 - Juillet 2019 Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies, ESPRIT, Tunis



### Septembre 2013 - Juin 2016 Licence Appliquée en Génie Civil

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie ISSAT, Sousse



### Septembre 2012 - Juin 2013 Baccalauréat Sciences Techniques

Lycée Ibn Sina, Mahdia



## PROJETS

Projet bibliographique: Les nouveaux matériaux de construction

Projet Intégré: Conception d'un hangar mixte acier-béton

Projet en ArcGIS Engine: Intégrer une logique SIG à des applications industrielles

Projet en BIM : Modélisation 3D dans le logiciel REVIT

Projet structure en charpente métallique : Modélisation de structure sur ROBOT

Calcul de différents éléments de la structure

Projet structure en béton armé : Modélisation d'une villa R+3 sur GRAITEC ARCHE

Calcul des différents éléments structural

Conception de plan de coffrage sur AUTOCAD