# Hakim DORBO7 Ingénieur en Génie Civil



06/08/1994 - Permis B











hakim.dorboz@gmail.com



+216 20 053 402



Mahdia, Tunisie



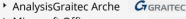
www.hakim.dorboz.com

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





► 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

Societe 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'Ingénieurie, Tunis Tunisie

Janvier - Juillet 2019

Juillet - Août 2018

Juillet - Août 2017



- · 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

- · 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

- · Lecture des plans et étude de leurs conformités aux travaux réalisés
- · Assistance aux phases d'exécution des fondations : terrassement, coffrage, ferraillage
- 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

- · 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





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 différentes éléments de la structure

Projet structure en béton armé : Modélisation d'une villa R+3 sur GRAITEC ARCHE Calcul des différentes éléments structural Conception de plan de coffrage sur AUTOCAD