Hakim DORBO7 Ingénieur en Génie Civil

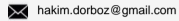


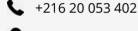
06/08/1994 - Permis B



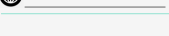












Bénéficiant d'un enseignement riche et d'une première expérience professionnelle, je possède une connaissance en matériaux de construction, conceptiondes structures et la gestion des projets de génie civil

COMPÉTENCES

Compétences de logiciels

- Autodesk AutoCAD
- Autodesk Robot Structural



- ► Microsoft Office
 - 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

■ FXPÉRIENCES I

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



- · 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 en utilisant MS Project
- · 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



Juillet - Août 2017



· Suivi des travaux de terrassement

Entreprise ELAATA, Sousse Tunisie

- · Suivi de l'implantation
- · Réalisation d'une topographie

◆FORMATIONS

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 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 différentes éléments de la structure

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