

Hakim DORBOZ

Ingénieur en Génie Civil



06/08/1994 - Permis B

Motivé Dynamique Innovant Proactif

✉ hakim.dorboz@gmail.com

☎ +216 20 053 402

📍 Mahdia, Tunisie

🌐 www.hakim.dorboz.com

Bénéficiaire d'un enseignement riche et d'une première expérience professionnelle, 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 métrés quantitatifs
- 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 cheville 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 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

Entreprise ELAATA, Sousse Tunisie

Janvier - Juin 2016



- Suivi des travaux de terrassement
- 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



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 Arche
Calcul des différents éléments structural
Conception de plan de coffrage sur Autocad