

Mohamed Boulbeba BOUHAMED

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL DIPLOMÉ
DE L'ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS
DE TUNIS-ENIT

Fraîchement diplômé, motivé et dynamique avec des stages enrichissants dans les domaines de Bâtiment et d'Ouvrage d'Art, je suis à la recherche d'une première opportunité où je pourrais déployer mes compétences au profit de l'entreprise.

FORMATION

- **2018-2021** Diplôme national d'ingénieur en Génie Civil
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.
- **2016-2018** Diplôme de cycle préparatoire aux écoles d'ingénieurs
Faculté des Sciences de Sfax.
- **2016-2018** Diplôme de baccalauréat mathématique
Lycée Ibn Rachik Sfax.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- **2021 Stage fin d'étude** [Structures & Geotechnics](#)
Conception et dimensionnement d'une tour métallique, de 36 m de hauteur, dans un parc aquatique << Jungle Aqua Parc >> situé à Abidjan. Cette tour supporte une couverture sous forme montagneuse, des toboggans aquatiques, des cascades d'eau artificielles, des grottes décorées et un restaurant.
- **2020 Stage ingénieur** [Le consultant ingénierie \(LCI\)](#)
Etude d'une passerelle de piéton dans le cadre du projet de construction du Réseau Ferroviaire Rapide de Tunis.
- **2019 Stage ouvrier** [Entreprise BAHRI de Bâtiment](#)
Construction d'un bâtiment RDC plus 6 étages avec sous-sol à Sfax-Tunisie.

PROJETS ACADÉMIQUES

- **Mémoire en construction métallique**
Conception et dimensionnement d'un Bâtiment métallique de type halle
- **Mémoire en Béton Armé**
Etude d'un siège d'un garde national localisé à l'autoroute Sfax-Gabès
- **Mémoire en Ouvrage d'Art**
Conception et dimensionnement d'un pont dalle
- **Mémoire en Béton Précontraint**
Calcul et dimensionnement d'un ouvrage de type pont à poutre
- **Mémoire dynamique de structure**
Dimensionnement d'un Bâtiment métallique et étude sismique sur SAP2000
- **Mémoire Théorie de structure**
Etude de l'entretroisement d'un pont mixte bipoutre
- **Projet fin d'année 2**
Etude de la réhabilitation de la route RL918 dans le gouvernorat de sfax
- **Mémoire Hydrologie**
Délimitation d'un bassin versant et détermination de ses caractéristiques
- **Mémoire Hydraulique urbaine**
Etude complète d'un réseau d'alimentation en eau potable



- +216 44 63 93 94
- med.boulbeba.bouhamed@gmail.com
- Tunisie – Sfax / Tunis
- @mohamed boulbeba bouhamed

LOGICIELS MAITRISÉS

Revit, Robot, Idea Statica, GraitexOMD,
AutoCAD, Tekla, RDM6, Sap2000, Civil3D,
ArcGis, QGIS, Surfer, Epannet, Python,
Langage C, Matlab, Office, Latex

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Courant
- Allemand : Débutant

CERTIFICATS

- Certificat de l'organisation du meeting
National 2.0
- Attestation de participation à la formation
en sécurité et santé au travail
- Certificat de participation à la compétition
INJEZ

CENTRE D'INTÉRÊT

Vie associative

- Responsable ressource humain au sein
du Génie Civil ENIT
- PDG au sein d'une jeune entreprise
<< eCCostic >>
- Membre actif au sein du Club Génie
Civil ENIT

Activité sportive

- Hanball, 8 ans au Club sportif de Sakiet Ezzit