



Houssemeddine Mabrouk

Développeur Web Junior

28 ans - Permis B
✉ houssemeddinemabrouk@gmail.com
☎ +21652368728

Je m'appelle Houssemeddine Mabrouk, j'ai 28 ans. Je suis un Ingénieur en Génie Hydraulique et un Développeur Web Full-Stack. Grâce à ma formation réalisée à 3W Academy de Tunis, j'ai développé des connaissances en Intégration et Développement WEB qui m'ont conforté dans ma volonté de m'orienter dans le secteur du développement des applications web.

Je suis aussi un ingénieur en Hydraulique et aménagement j'ai eu mon diplôme en juillet 2017 avec mention très bien de la part de l'école supérieure d'ingénieurs de Mdjez El Bebb suite à un stage de fin d'étude au sein de l'établissement Tunisienne d'activités pétrolières.

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/houssemeddine-mabrouk

FORMATIONS

Développeur et Intégrateur Web Full Stack

3W Academy

Janvier 2019 à juin 2019

Étude pendant 4 mois au sein de 3W Academy de Tunis sur les 5 langages de programmation HTML, CSS, JavaScript, PHP et MySQL terminé par l'obtention de certificat agréé en développement et intégration web.

Formation sur logiciel Covadis

Centre de formation TRAINING AND ENGINEERING GROUP (TEG)

Octobre 2018 à décembre 2018

Étude pendant 2 mois au sein de TRAINING AND ENGINEERING GROUP (TEG) sur le logiciel COVADIS spécialement dédié aux bureaux d'études en infrastructure, aux entreprises de travaux publics, aux collectivités locales et territoriales, ainsi qu'aux cabinets de géomètres. Il permet de traiter un projet d'infrastructure de sa phase initiale à sa phase finale. Cette formation est terminée par l'obtention de certificat agréé de travail avec le COVADIS.

ingénieur Hydraulique et Aménagements

École supérieure d'ingénieurs de Mdjez El Bebb

Septembre 2014 à juin 2017

Étude pendant 3 ans à l'ESIM sur le domaine hydraulique et les phénomènes liés aux eaux terminée par l'obtention de diplôme nationale d'ingénieur Hydraulique spécialisé au conservation des eaux et du sol (CES).

Optation de certificat d'entrer aux écoles d'ingénieurs

École Polytechnique de Sousse

Septembre 2013 à juin 2014

Étude pendant 1 ans terminée par la participation et l'obtention de concours national d'entrer aux écoles d'ingénieurs.

Cycle préparatoire au études d'ingénieur

faculté de sciences de Sfax

Septembre 2010 à juin 2013

la carrière d'ingénieur est l'une des plus passionnantes du monde du travail. Afin de me préparer et de me former pour être un ingénieur qualifié, j'ai étudié au cycle préparatoire d'une durée de 2 ans. Ce cycle porte sur un enseignement scientifique et technique général

COMPÉTENCES

Développement web

- ▶ HTML5 ★★★★★
- ▶ CSS 3 ★★★★★
- ▶ Javascript ★★★★★☆
- ▶ PHP 7 ★★★★★
- ▶ PhpMyAdmin ★★★★★
- ▶ MySQL ★★★★★☆
- ▶ jQuery/AJAX ★★★★★
- ▶ Bootstrap ★★★★★
- ▶ Wordpress/WooCommerce ★★★★★☆
- ▶ Outils de développement (PhpStorm, Sublime Text) ★★★★★
- ▶ Apache ★★★★★☆
- ▶ Git ★★☆☆☆

Génie Hydraulique

- ▶ Logiciel Covadis ★★★★★
- ▶ CAO/DAO ★★★★★☆
- ▶ ArcGIS ★★★★★
- ▶ EPANET ★★★★★☆
- ▶ PLAXIS 8.2 ★★★★★☆
- ▶ Projet VRD ★★★★★
- ▶ Projet Lac collinaire ★★★★★☆
- ▶ Projet CES/SIG ★★★★★☆
- ▶ Stabilité d'un barrage en terre ★★★★★☆
- ▶ Projet topographie ★★★★★
- ▶ Étude et planification des Forage Pétrolière ★★★★★
- ▶ Assainissement Urbain ★★★★★
- ▶ Hydraulique Générale /d'ingénieur ★★★★★

Langues

- ▶ Français ★★★★★
- ▶ Anglais ★★★★★☆
- ▶ Arabe ★★★★★
- ▶ Italien ★★☆☆☆

EXPÉRIENCES

Développeur et Intégrateur Web

3W Academy - Depuis janvier 2019



- Réalisation des différents projets en tant que un développeur web Full Stack
- Visiter mon Portfolio: <http://houssem-mbr.cf>

Développeur web freelance

Freelancer - Depuis mars 2019 - Freelance - Ariana - Tunisie

Voir mon Portfolio et mes réalisations: <http://houssem-mbr.cf>

Stage de fin d'étude: Ingénieur en forage pétrolier



Entreprise tunisienne d'activités pétrolières -
Janvier 2017 à juin 2017

Étude, planification et mise en place d'un programme de forage d'un puits d'exploration pétrolière au sud Tunisienne (onshore) en relation avec les puits voisins au niveau de champs NAWWARA..

Stage d'ingénieur: Ingénieur d'étude

Ministère d'équipement de l'habitat et de l'aménagement de territoire -

Juin 2016 à août 2016



Aménagement d'une route nationale au Mahdia : Contribution à l'étude d'aménagement de la rue ' la République' (Etude de voiries ,
Dimensionnement de la chaussée et drainage de l'eau pluviale).

Stage d'étude: Alimentation en eau potable

S.O.N.E.D.E - Juin 2015 à août 2015



Observation et participation aux diverses tâches effectuées au sein du service économie et bureaux des travaux neufs..

LOISIRS

Voyages

Découvrir les nouvelles endrois

Sport

- Handball
- Football
- Footing

Technologie

- Jeux vidéos
- Découvrir les nouvelles technologies
- Informatique