



Ingénieur d'état en Génie Civil Ecole Hassania des Travaux Publics

KARRAME Othmane



CIVIL

- 23 ans
- Nationalité Marocaine
- Célibataire

COORDONNEES

06 14 87 43 86
othmanekarrame.92@gmail.com

Adresse : Groupe Yasmine
Résidence les Coquelicots
Appartement N°12
Mohammedia, Maroc

LANGUES

Trilingue : Arabe, Français,
Anglais

INFORMATIQUE

- Langage C, C++, VB
- EPANET, HECRAS
- AQTESOLV, PMPATH
- AUTOCAD, ROBOBAT
- PLAXIS, ARCGIS
- TALEREN
- MS Project

CENTRES D'INTERETS

- **Loisirs** : voyages, lecture, échecs, sport...

FORMATION

- 2012-2015** Diplôme d'ingénieur d'état en **Génie Civil** option Hydraulique- Ecole Hassania Des Travaux Publics.
- 2010-2012** Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs MPSI/MP LYCEE IBN TAIMIA MARRAKECH. (Rang national au CNC 271)
- Juin 2010** Baccalauréat Sciences Mathématiques-A LYCEE ZERCTONI MARRAKECH. (Mention Bien)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Novembre 2015 – Janvier 2016** Ingénieur de Projet au sein de **Qatar Ingénierie** : Réalisation et Planification des travaux de Voirie, d'assainissement et d'ouvrages de protection contre les inondations du Projet LOGINTEK - SETTAT
- Février-Juin 2015** **PFE** au sein de **CAPEP** : Dimensionnement et réalisation d'une **Galerie souterraine** en assainissement urbain à Zenâta et un **Tunnel agricole** à Larache : Techniques de creusement, soutènement et revêtement.
- Juillet/Aout 2014** Stage au sein de **NOVEC / CAPEP** : Dimensionnement et réalisation de l'infrastructure de la nouvelle ville Zenâta : Etude hydrologique, hydraulique et dimensionnement en béton armé d'un **Dalot double**
- Juillet 2013** Stage au sein de la **LYDEC** : Département d'Exploitation eau assainissement : Etude du réseau d'assainissement de la ville Mohammedia
- Projets Réalisés** Dimensionnement d'un barrage et ses ouvrages annexes. Dimensionnement d'un bâtiment R+4 à Mohammedia. Etude d'impact de l'Autoroute A3 sur l'environnement. Modélisation hydrologique du bassin versant du Loukkos. Modélisation des eaux souterraines.

CONNAISSANCES

- Connaissances en Génie Civil :**
- Hydraulique en charge et à surface libre
 - Hydraulique souterraine
 - Traitement et Epuration des Eaux
 - Environnement et Développement durable
- Connaissances en Urbanisme**
- Transport urbain
 - Aménagements urbains
 - Planification et réglementation urbaines
 - OPC & Urbanisme
- Connaissances Managériales :**
- Marketing et Management.
 - Droit et Marchés Publics
 - Management du projet
 - Management des RH
- Connaissances en Hydraulique :**
- Hydrologie et Hydrogéologie
 - Hydraulique Urbaine
 - Hydraulique et travaux maritimes