



AYOUB EZZINE

Ingénieur en génie civil
Option : Bâtiments, Ponts et
chaussées

◦ DÉTAILS ◦

Hay Al Amal 01 NR 45 Tit Mellil,
Casablanca, 29640 - Maroc
(+212) 6 64 89 27 38
ayoubeezzine12@gmail.com

DATE / LIEU DE NAISSANCE

16 mai 1999
Casablanca - Hay Hassani - Maroc

NATIONALITÉ

Marocain

PERMIS (DE CONDUIRE)

Permis de conduire - type B -

◦ PROFIL SOCIAL ◦

[Linkedin](#)

◦ COMPÉTENCES ◦

Adobe Illustrator

Autodesk AutoCAD

COVADIS

AUTOPISTE

INFRAWORKS

NAVISWORKS

Autodesk ROBOT

AUTODESK CBS

MICROSOFT PROJECT

◦ LANGUES ◦

Arabe

Français

Anglais

Espagnole

◦ LOISIRS ◦

Ceinture noire en Taekwondo
(Finaliste de championnat du
Maroc)



PROFIL

Ingénieur civil diplômé de l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima - Maroc, faisant preuve d'une grande capacité d'adaptation, je cherche à évoluer mes compétences techniques dans le domaine de génie civil.

Mes expériences chez «Les stations» et la Société Générale des travaux du Maroc (SGTM), m'ont permis d'appréhender des situations complexes et m'ont aidé à développer ma créativité avec autonomie et rigueur au sein d'équipes bien différentes. J'y ai notamment découvert la diversité des savoir-faire et la maîtrise des différentes compétences techniques en génie civil.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage professionnel - Chef de projet à LES STATIONS, Casablanca

Septembre 2022 — Novembre 2022

Au cours de ce stage, j'ai eu l'opportunité de structurer, mobiliser et de piloter les ressources humaines et budgétaires des projets, pour assurer le respect des plannings, la qualité des travaux, les exigences du CPS mais aussi la sécurité des équipes sur chantier selon la norme ISO 45001.

Stage professionnel - Assistant Ingénieur Études VRD à SGTM, Casablanca

Juillet 2022 — Septembre 2022

Participation au pilotage du projet et gestion des projeteurs pour la réalisation des études techniques de conception et de dimensionnement qui concernent le projet d'insertion de la ligne des bus à haut niveau de service CASABUSWAY.

Projet de fin d'études à SGTM, Casablanca

Février 2022 — Juin 2022

L'objectif de ce projet de fin d'études est d'étudier techniquement l'insertion de la ligne des bus à haut niveau de service dans Casablanca (la conception géométrique, dimensionnement de la structure de la chaussée, étude complète d'assainissement, etc.) et d'élaborer a posteriori une maquette numérique 3D du projet permettant l'échange collaboratif et la planification chronologique des travaux de construction.

Stage d'application à AMROUS EXPRESS (MO), Nador

Juillet 2021 — Septembre 2021

Au cours de ce stage, j'ai réussi à perfectionner mes compétences en matière de conception, dimensionnement et la modélisation sur CBS et ROBOT. Par ailleurs, j'étais chargé de suivre les travaux sur chantier.

Stage d'initiation professionnelle à Office Chérifien des phosphates, Yousseoufia

Août 2019

Ce stage qui a duré un mois au sein de l'OCP m'a permis d'acquérir une énorme expérience en matière d'organisation des équipes de travail et des modes d'exécution des travaux sur chantier tout en respectant les normes de sécurité. En parallèle, j'ai eu l'opportunité de l'acquisition rapide du dessin des plans de coffrage et la réception des ferraillages.



FORMATION / ÉDUCATION

L'école nationale des sciences appliquées d'Al-Hoceima

Novembre 2017 — 2022

Ingénieur d'état en génie civil - Option : Bâtiments, Ponts et Chaussées.
Mention : Bien

Bacalaureat sciences mathématiques A, Moulay Youssef, Tit Mellil

2016 — 2017

Mention : Bien



PROJETS ACADEMIQUES

Hydrologie urbaine

Le réseau unitaire et réseau séparatif : Flux de pollution vers le milieu récepteur.

Dimensionnement d'une route urbaine

Dimensionnement en utilisant l'approche rationnelle avec le logiciel ALIZE pour la vérification des résultats obtenus par le catalogue des structures.

Dimensionnement d'un immeuble R+4+SSL

Conception et dimensionnement en utilisant CBS et ROBOT avec vérification manuelle.



Parascolaire

Secrétaire général de l'association des étudiants de l'ENSAH

Novembre 2019 — 2021

Président et fondateur du club d'astronomie de l'école nationale des sciences appliquées, Al-Hoceima

Février 2018 — Novembre 2020