



KHALID DOUMIA

INGENIEUR EN GENIE CIVIL - BTP

CONTACT

- ☎ +212 652 235353
- ✉ khalid.douimia317@gmail.com
- 📍 Bd Zerktouni CASABLANCA
- 🌐 [linkedin.com/khalid-douimia](https://www.linkedin.com/khalid-douimia)

EDUCATION

2016 - 2021
DIPLOME D'INGENIEUR EN
GENIE CIVIL - BTP

- ECOLE POLYTECHNIQUE -
UNIVERSIAPOLIS - AGADIR

2015 - 2016
BACCALAURÉAT (SCIENCE
MATHÉMATIQUE A)

- IBN SOULAIMAN ROUDANI
TAROUDANT

COMPÉTENCES

- Leadership
- Proactif
- Travail d'équipe
- Gestion de temps
- Sérieux
- Créatif
- Social

LOISIRS

- Music
- Tennis
- Lecture
- Natation
- Kickboxing

LANGUES

- Anglais (Courant)
- Français (Courant)
- Allemand (Débutant)

PROFIL

Ingénieur en génie civil, j'ai acquis une solide expertise dans le domaine du bâtiment et des travaux publics grâce à une formation rigoureuse et plusieurs expériences professionnelles enrichissantes. Mes stages en entreprise m'ont permis de participer activement à des projets variés, allant de la construction de ponts et routes, à des bâtiments résidentiels R+6. J'ai eu l'opportunité d'assister à toutes les phases des projets, de la conception à la réalisation, tout en développant mes compétences en gestion d'équipe et en coordination des chantiers.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Libre

Bureau d'Étude TRANSIFT TRAVAUX Sarl

DEC 2022 - MAI 2023

- Participation aux études préliminaires, analyse des plans architecturaux et structurels.
- Réalisation des calculs détaillés pour dimensionner les éléments structuraux (poutres, colonnes, dalles)
- Contrôle de la qualité des travaux de construction, inspection des coffrages et coulages de béton.
- Supervision des travaux de terrassement, de fondation, et de structure en béton armé.

Stage Libre

Bureau d'Étude SMART ETUDE AGADIR

JUL 2022 - DEC 2022

- Conception des infrastructures routières et réseaux d'assainissement.
- Analyse topographique et optimisation du tracé des routes.
- Réalisation des plans d'exécutions détaillés pour les réseaux de drainage, d'eau potable, et d'assainissement.
- Traçage, Simulation et Calcul en utilisant Logiciel AutoCAD / COVADIS

Projet De Fin Études

Bureau d'Étude SMART ETUDE AGADIR

MAR 2021 - JUL 2021

- Conception des réseaux de voirie, d'assainissement, et d'adduction d'eau potable, en tenant compte des contraintes techniques et réglementaires.
- Réalisation des calculs de structures (chaussées, bordures, égouts) pour garantir leur solidité et conformité aux normes.
- Préparation de rapports d'avancement et gestion de la documentation technique.

Stage D'ingenieur études

La Société d'Étude de Genie Civil SOGEC - AGADIR

JUL 2020 - AUG 2020

- Réalisation d'études géotechniques et hydrauliques pour évaluer les contraintes du site.
- Développement de modèles de calcul pour optimiser les dimensions et les matériaux du pont.
- Coordination avec les différents intervenants (architectes, entrepreneurs) et suivi de l'avancement des travaux.

Stage Technicien

Direction Provinciale de l'Équipement et des Transports

JUL 2019 - SEP 2019

- Élaboration des plans détaillés, calculs structuraux, et modélisation 3D.
- Supervision des travaux de terrassement, de fondation, et de structure en béton armé.
- Réalisation des inspections régulières sur le chantier.

OUTILS INFORMATIQUES

- | | | | |
|---------------|------------|------------|----------|
| • PACK OFFICE | • ARCHICAD | • SKETCHUP | • LUMION |
| • AUTOCAD | • ROBOT | • COVADIS | • REVIT |