



BIMIK Brahim

Étudiant ingénieur civil en Master 2 à l'École Centrale Lyon

Motivé, rigoureux et polyvalent.

Expériences confirmées en conduite de chantier, coordination, gestion de projet et suivi technique.

Je recherche un **Stage de Fin d'Études (6 mois) à partir d'avril 2026** dans le domaine Travaux/Chantier. J'ai déjà acquis une solide expérience en suivi de chantier, contrôle qualité, coordination technique et modélisation BIM, en plus de compétences confirmées en calcul et conception de structures.

bimikbrahim.ing@gmail.com

+ 33745428964

@Brahim BIMIK

Lyon, France

Permis A, B

COMPETENCES TECHNIQUES :

- Suivi et contrôle de chantier (planning, qualité, sécurité)
- Lecture et analyse de plans / DOE
- Coordination entre équipes et sous-traitants
- Rédaction de rapports techniques & suivi journalier
- Estimation et gestion de coûts
- Conception d'infrastructures VRD (voirie, assainissement, AEP, EP, éclairage public)
- Dimensionnement des structures en béton armé et précontraint selon les **Eurocodes / BAEL**
- Calcul des structures métalliques et mixtes
- Créativité et résolution des problèmes.

LANGUES :

- Français (Courant)
- Anglais (Professionnel Technique)
- Arabe (Langue maternelle)

LOGICIELS MAITRISES :

- Pack Microsoft
- Logiciels de calcul & modélisation (Robot, CBS, Expert, CYPECAD, RDM6, Midas civil.)
- Logiciels BIM / DAO (Revit, AutoCAD, Covadis, Civil 3D, Navisworks)
- Gestion de projet (MS Project)
- SIG & hydraulique (Epanet, ArcGIS)
- Électricité (DIALUX EVO)

PROJETS ACADEMIQUES :

Premier prix au concours universitaire (Semaine de l'ingénieur – UPF) : étude complète d'un parc de plaisance et d'une station de services

DIPLOMES ET FORMATIONS



Master en Génie Civil – Matériaux et structures pour une construction durable : (En cours)

2025 à 2026 : Ecole Centrale Lyon



Diplôme D'Ingénieur d'état en Génie Civil – (Bâtiment, Ponts et Routes)

2021 à 2024 : Université Privée de Fès



Diplôme de Technicien spécialisé en Génie Civil

2019 à 2021 : L'institut spécialisé de travaux publics Agadir

Baccalauréat en sciences expérimentales :

2017 à 2018 : Lycée ERRAZY, Agadir

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :



Bureau d'études Polytechnique

Ingénieur civil : De Février - Juillet 2025

- Suivi d'exécution, conformité aux normes, sécurité & qualité
- Coordination avec les entreprises de travaux et contrôle de conformité.
- Vérification de la compatibilité technique et proposition d'optimisations.
- Préparation de dossiers APS, APD et DCE (CPS, BPU).
- Dimensionnement de réseaux et conception d'infrastructures et des structures en B.A



Al Omrane Souss Massa

Assistant Ingénieur chef de projet : De Novembre - Janvier 2025

Le Grand théâtre d'agadir

- Suivi de chantiers d'aménagement urbain et infrastructures.
- Participation aux réunions de chantier et rédaction de rapports d'avancement.
- Consultation de la maquette numérique pour anticiper interférences réseaux (CVC, électricité, plomberie).



Bureau d'études polytechnique

Stage de fin d'études : De Février-Juillet 2024

Etude VRD du parc industriel d'agadir partie III

- Conception et dimensionnement de voiries, réseaux AEP/assainissement, Ep et éclairage public
- Modélisation BIM 4D pour la planification des travaux.
- Réalisation de plans d'exécution & estimation des coûts.
- Étude d'impact environnemental du projet
- Participation aux réunions d'équipe et rédaction de rapports journaliers.



Bureau de contrôle technique

Stage de fin d'année : De juillet - Septembre 2023

- Étude béton armé-parasismique d'un bâtiment R+3 avec sous-sol
- Contrôle manuel des résultats.
- Contrôle qualité et conformité aux normes



Laboratoire génie civil

Stage élève ingénieur : De juin - août 2022

- Réalisation d'essais in situ et en laboratoire.
- Familiarisation avec les normes en vigueur