

# GHAZALI ABDELLATIF

## INGENIEUR GENIE CEVILE

✉ Gabdelatif348@gmail.com

☎ 0540093856

📍 cité 50 logts soumaa N38-BLIDA



Ingénieur en génie civil, titulaire d'un Master 2 avec mention Très Bien, disposant d'une solide expérience dans la réalisation et le suivi de projets d'infrastructures, notamment dans le domaine des stations d'épuration et des travaux hydrauliques. Ayant évolué au sein de COSIDER Canalisations en tant qu'Ingénieur Senior puis Chef de phase, je possède une expertise en gestion de chantier, coordination des équipes, suivi technique et respect des délais et normes de qualité. Rigoureux, responsable et orienté résultats, je maîtrise les outils de conception et de calcul structurel et je suis motivé à contribuer efficacement à la réussite de projets d'envergure.

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### • MARS 2025 - À CE JOUR COSIDER CANALISATIONS PÔLE H61, BÉJAÏA

##### CHEF DE PHASE

Béjaïa

Gestion et supervision des étapes de réalisation sur le projet de la station d'épuration. Coordination des travaux pour le collecteur d'amenée de la commune d'Oued Ghir. Suivi technique et opérationnel quotidien au sein du Pôle H61.

#### • JUIN 2023 - MARS 2025 COSIDER CANALISATIONS PÔLE H47,

##### INGÉNIEUR SENIOR

Alger

Supervision technique du projet de réalisation et équipement de la station d'épuration des eaux usées de Mehalema. Contrôle de la conformité des travaux et gestion des contraintes d'ingénierie sur site. Interface technique entre les équipes de terrain et la direction du pôle.

#### • ANNÉE 2021 SETAM BLIDA

##### STAGIAIRE INGÉNIEUR EN GÉNIE

CIVIL

BLIDA

Visite de chantier et suivi des travaux de construction sous la direction de la SETAM. Réalisation d'essais et contrôle qualité des matériaux en laboratoire de construction. Étude approfondie d'un bâtiment R+8 avec sous-sol contreventé par voiles pour le projet de fin d'études.

### CURSUS ACADÉMIQUE & SPÉCIALISATIONS

#### FORMATIONS QUALIFIANTES & CERTIFICATIONS

2025 | Pipeline & Pippin Engineering

École CTMC (Formation agréée par l'État)

Spécialisation en calcul de réseaux, tuyauterie industrielle et transport de fluides.

2023 | Robot Structural Analysis Professional 2023

École CTMC (Formation agréée par l'État)

Maîtrise avancée du dimensionnement des structures (Béton armé et Charpente).

#### • 2019 - 2021

Université SAAD DAHLEB  
Blida

MASTER 2 EN GÉNIE CIVIL

Obtention du diplôme avec mention Très Bien.

Étude d'un bâtiment R+8+sous-sol contreventé par des voiles en béton armé.

#### • 2016 - 2019

Université SAAD DAHLEB  
Blida

LICENCE EN GÉNIE CIVIL

Obtention du diplôme avec mention Très Bien.

Étude d'un bâtiment R+5 régulier contreventé par voiles et portiques

#### • 2016

Lycée Technique HOUARI  
MAHFOUD  
Blida

BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES TECHNIQUE

Diplôme de fin d'études secondaires techniques.

### LANGUES

Français  
Anglais

### COMPÉTENCES

- Étude et conception structurelle
- Modélisation CAO/DAO
- Calcul de structures
- Gestion de chantier.
- Contrôle Qualité
- Communication technique :