

PROFILE

Ingénieur en génie civil spécialisé en structures et matériaux, j'exploite mes compétences en modélisation et dimensionnement pour concevoir des ouvrages performants et conformes aux exigences normatives, tout en assurant le suivi, la coordination et l'optimisation des projets sur le terrain dans le respect des objectifs de qualité, de coûts et de délais.

FORMATION:

- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis, MaghrebCampus
- Formation sur l'étude d'un bâtiment R+8 (modélisation et dimensionnement), MaghrebCampus
- Formation sur la norme parasismique algérienne RPA 2024, MaghrebCampus

LOGICIEL :

- Logiciel bureautique :Excel , Word , PowerPoint.
- Logiciel Technique : AutoCad ,Etabs ,Robot ,Abaqus...

LANGUE

Arabe:

Français:

English:

ABDELHAK REMIDI

☎ 07-92-27-24-49

✉ remidi.hako61@email.com

📍 Zéralda , Alger Alger

EDUCATION

2025

Université Akli Mohand Oulhadj | Bouira

Master 2: Génie Civil - Structures

Titre du mémoire : Plaques de Renforcement à Base de Résine Renforcée par Fibres Issues de la Récupération

2023

Université Akli Mohand Oulhadj | Bouira

Licence: Génie Civil

Projet de fin d'études : Étude d'un bâtiment R+2 à usage d'habitation

2020

Lycée Taleb Saad | Ain Bessem

Baccalauréat: Techniques Mathématiques

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELS :

Stagiaire en Génie Civil

Université Akli Mohand Oulhadj | Bouira

Assistant de recherche en laboratoire (Projet de Master)

-Connaissance de matériaux (Béton, Résine ,Fibre...).

- Expérience en contrôle de qualité des matériaux pour assurer leur conformités aux normes

-Maîtrise les essais de laboratoire (compression , flexion ...).

Organisation du travail en priorisant les tâches dans le but de répondre aux attentes, et de respecter les délais.

COMPÉTENCES :

· Modélisation, analyse et dimensionnement des structures en béton armé.

· Lecture, interprétation et élaboration de plans techniques et suivie de chantier selon les règlements.

· Application avancée des normes parasismiques algériennes : RPA 2003 et RPA 2024.

· Apprentissage continue dans le domaine génie civil.