



CURRICULUM VITEA

Ioutichen Arezki Anis

Ingénieur en Génie Civil

Né le 24 novembre 2000 à ALGER

📍 28 coop Abanne Ramdan
Bouzareah ,Alger

✉ arezki.anis24@gmail.com

📞 +213 541760654 (WhatsApp)

+213 542985411

LinkedIn: Ioutichen ANIS

-Compétences Génie civil :

- Modélisation de structure.
- Etablissement note des calculs.
- Réalisation d'essais de laboratoire (Sols et matériaux).
- Dessin et Lecture des plans.
- Maître d'apprentissage

-Logiciels

- ✓ Pack office (word, Excel, powerpoint)
- ✓ Autocad
- ✓ ETABS.
- ✓ ROBOT
- ✓ REVIT
- ✓ Photoshop, filmora9.

-Intérêts et Personnalité

- Permis de conduire (A)et(B)
- Sens de communication
- Esprit d'équipe
- Sérieux - Responsable – Dynamique -Ambitieux
- Lecture
- Voyage
- Photographie

-Langues

Arabe	Courant
Français	Très bien
Anglais	Très bien

-EDUCATION - FORMATION

Université Des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB)

Master 2 USTHB

Septembre 2021– Juillet 2023

Structure

Formation : Analyse des structures, études dynamiques et sismiques, organisation des chantiers, HSE, calcul de métré et prix, études de la fondation

Thème de master : Etudes un bâtiment (R+9) contreventé par des voiles porteurs avec sous-sol dans une zone sismique El Achour Alger
Obtention : mention très bien.

Université Des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB)

Licence USTHB

Septembre 2018 – Septembre 2021

Génie Civil

Formation : MATLAB, AUTOCAD, ROBOT, étude des structures en béton armé, étude des structures en charpente métallique, les essais laboratoire des sols (tamisage compactage.....), les essais des matériaux (qualité du béton

Lycée Abdelmoumen ben ali Bouzareah

Baccalauréat

Juin 2018

Sciences expérimentales

-STAGES DE FORMATION

Stages de formation externe :

Mars 2023- Octobre 2023 : (Innovation Travaux des Bâtiments)

Bureau d'étude a Birkhadem :

- Suivi des chantiers
- Note des calculs
- Equipement intérieur d'une habitation

Décembre 2021- Janvier 2022 :(Laboratoire Centrale de Travaux Public)

Laboratoire national à Haussin-day :

- Les essais géotechniques (mécaniques)
- Les essais routiers
- Les essais sur produits noir

-EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2023-Avril 2025 : (Cosider Construction)

Ingénieur suivi de chantier dans la wilaya de Boumerdes (Projet OPGI)

- Suivi de la réalisation des bâtiments (Gros œuvre et Équipements)
- Contrôle état de ferrailage coffrage et coulage

Avril 2025- présent : (Cosider Construction)

Ingénieur suivi de chantier a wilaya de Alger Résidence EL-MITHAK (Présidence de la République Algérienne)

- Réalisation les piscines et les fontaines (Gros œuvre et Équipements)
- Suivi la réalisation travaux de VRD (Multi réseaux, Assainissement...)
- Suivi la réalisation travaux d'aménagements extérieur.