



HAJAR YADRI

Ingénieure en Génie Civil

+212 6 44 85 53 29

Mobilité géographique

yadrihajar@gmail.com

-FORMATION-

Sept 2023 – Juil 2025 : Ingénieure diplômée en Génie Civil – Option Bâtiments, Ponts et Chaussées – École Marocaine d'Ingénierie, EMG, Rabat (Maroc)

Oct 2022–Juin 2023 : Licence professionnelle en Génie civil – Ecole supérieure de Technologie , Salé (Maroc)

Oct 2020 – Juin 2021 : Licence Professionnelle en Génie Civil et Ingénierie de la Construction – Faculté des Sciences et Techniques, Settat (Maroc)

Sept 2018 – Juil 2020 : Diplôme de Technicien Spécialisé en Génie Civil – Option Bâtiment – Institut Spécialisé des Travaux Publics, Fès (Maroc)

Sept 2017 – Juil 2018 : Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimie – Meknès (Maroc)

-EXPERIENCE PROFESSIONNELLE-

Décembre 2021 – Présent : Superviseur de chantier (Université Mohammed VI Polytechnique – Rabat) PROJET FAST TRACK – (Hôtel, Hébergement, Africa Business School, Parking)

- Ordonnancement, pilotage et coordination entre les différents sous-traitants CEA (corps d'état architecturaux)
- Suivi des travaux CEA –CET
- La levée des réserves - FINALCAD
- Métré
- Contrôler la qualité des travaux selon les normes
- Evaluer les besoins des différents ressources (personels, matériels, et matériaux)
- Rédaction des rapports journaliers des avancements des travaux
- Etablissement des plans de coffrage & ferraillage d'une chambre témoin
- Suivie des travaux de gros œuvre
- Conception de la façade

Mars – Juil 2025 : Projet de fin d'études : Conception architecturale et structurelle, étude sismique et estimation financière d'un immeuble R+7 à usage Parking & Bureaux à Fès :

- Conception structurelle et prédimensionnement
- Analyse statique et sismique du bâtiment
- Modélisation et calculs sismiques avec Robot Structural Analysis
- Estimation du coût du projet

Mars – Juin 2023 : Projet de fin d'études ; Etude comparative entre deux systèmes de dalle (Ecole supérieure de Technologie , Salé)

Octobre– November 2022 : Stage au sein de la société colatras

- Soumission des marchés publics et analyse des appels d'offres

Mars – Juil 2021 : Projet de fin d'études ; Étude et analyse structurelle d'un bâtiment en béton armé R+4, avec calculs manuels (Faculté des Sciences et Techniques, Settat)

Mars – Mai 2020 : Projet de fin d'études (Institut Spécialisé des Travaux Publics, Fès)

- Dimensionnement d'une construction d'un lycée collégial ouad Jamaa

Juil – Août 2020 : Stage au sein du bureau de contrôle RISK CONTROL

- Conception et dimensionnement d'un bâtiment et Modélisation de l'ouvrage sur le logiciel ROBOT et calcul de ferraillage

Août – Sept 2019 : Stage d'observation chez la Direction Provinciale de L'Équipement de MEKNES

- Suivi de l'avancement des travaux & Elaboration des rapports journaliers

-COMPETENCES-

- Calcul Pré-dimensionnement et dimensionnement des structures en béton armé et en charpente métallique
- Conception parasismique
- Assainissement, adduction en eau potable
- Suivi des travaux de terrassement d'assainissement
- Conduite des travaux
- Le contrôle de la qualité des ouvrages
- Sens de responsabilité, Adaptabilité et ouverture d'esprit
- Identification, évaluation des risques et la mise en place des méthodes de protection et de prévention HSE

-INFORMATIQUE-

- Word, Excel, PowerPoint
- MS Project
- AutoCAD, CBS, Robot
- FinalCAD

-LANGUES-

- Arabic: Courant
- French: Courant
- English: Courant

-CENTRE D'INTERET-

- Voyage
- Lecture
- Dessin

