

# SALMA JABBOUR

Ingénieure en génie civil, étudiante en Master 2 - parcours BIM et ingénierie des structures, à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE).

+33 763758200 | Salma Jabbour | Mobilité en FRANCE | salma.jabbour2@gmail.com

## PROFIL

Récemment diplômée en ingénierie du génie civil, passionnée par les études et dotée d'une grande rigueur et organisation, je possède de solides compétences en analyse et en synthèse. Actuellement en préparation de mon Master 2 BIM et ingénierie des structures à la FST Nancy, Université de Lorraine, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) qui me permettrait de mettre en pratique mes connaissances en génie civil tout en contribuant à des projets concrets

## FORMATION

### 2024-2025

- Master 2 mention génie civil parcours BIM-Ingénierie des structures à l'Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies (en cours ).

### 2019-2024

- Ingénieure d'État en génie civil - Bâtiment et Énergie à l'Université Euromed de Fès

### 2018-2019

- Baccalauréat, science physique option français , mention très bien

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### STAGE FIN D'ÉTUDES

#### ARTELIA MAROC, RABAT - DE FÉVRIER À JUIN 2024

- Conception et dimensionnement d'une charpente métallique abritant une station de pompage (selon l'Eurocode), vérification par Robot structural Analysis.
- Application de la méthode des Ratios pour faire l'estimation financière des projets .
- Application de la dimension 5D /BIM .

### STAGE D'APPLICATION

#### SGTM , MARRAKECH DE JUILLET À SEPTEMBRE 2023

- Suivi des travaux de chantier et Élaborer des rapports journaliers.
- Réalisation d'une étude comparative entre deux types de béton
- conception et dimensionnement d'un hôtel R+1 plus sous-sol

### STAGE ÉLÈVE INGÉNIEURE

#### OCF , BENGUERIR DE JUILLET À AOÛT 2022

- Réalisation d'une étude critique des étapes des travaux
- Vérification du respect du planning des travaux
- Surveiller et vérifier le respect des normes du QHSE

### STAGE D'INITIATION

#### BET ARTBETON , MARRAKECH DE JUILLET À AOÛT 2021

- Descente des charges et calcul des éléments en béton armé
- Conception de la structure sur la base des plans d'architecture
- Réalisation des plans de coffrages pour l'exécution du projet

## COMPÉTENCES

- Esprit d'analyse
- Travail en équipe
- Ponctuelle
- Organisée
- Rigoureuse

## LOGICIELS

- Revit/Dynamo
- Python
- Robot /Autocad
- Microsoft office
- Ms project

## LANGUES

- Français
- Anglais (B2)
- Espagnol (A2)
- Arabe (Courant)