

# ANAS AZIZI

## INGENIEUR GENIE CIVIL



### PROFIL PERSONNEL

Passionné par la conception et la réalisation d'infrastructures durables, je combine rigueur technique, sens du détail et esprit d'innovation. Avec une expertise en gestion de projets, planification et suivi de chantiers, je transforme les défis techniques en solutions fiables et efficaces, tout en respectant délais, coûts et normes de qualité.

### COORDONNÉES

- 📞 0619474790
- ✉️ anasazizi12@gmail.com
- 🏡 Casablanca, Maroc
- LinkedIn: [@anasazizi](https://www.linkedin.com/in/anasazizi/)

### COMPÉTENCES

- Travail en équipe
- Gestion de temps
- Résoudre des problèmes
- Leadership
- Gestion de stress
- Persévérance

### LOGICIELS

- Graitec (OMD-Advanced design-Arche ossature assemblage)
- Autocad
- Revit
- Robobat
- Ms Project
- Office
- Idea Statica

### FORMATION

#### EMSI CASABLANCA 2017/2022

*Ingénieur d'état en génie civil*

#### INSTITUT PRIVÉEL JABRI 2016-2017

*Baccalauréat scientifique sciences physiques option bac international*

### EXPERIENCE

#### INGENIEUR STRUCTURE

*CABEBAT - Casablanca-Paris Mai 2023 - Août 2025*

- Calcul des descentes de charges manuelles
- Conception et modélisation bâtiments béton armé
- Dimensionnement Ferraillage éléments structuraux Béton
- Conception et modélisation charpentes bois
- Conception et modélisation charpentes métalliques
- Calcul des assemblages métalliques
- Rédaction des notes de calcul et rapports réalisations des plannings travaux

#### Stage PFE

*BENLHOU FRERES- Casablanca Mars 2022- Juin 2022*

- Etude comparative d'un hangar en béton armé préfabriqué et en charpente métallique Calcul des éléments de la structure dans les deux variantes
- Modélisation et calcul sur RSA des deux variantes Etude de prix et comparaison entre les deux

#### Stage

*BENLHOU FRERES- Casablanca SEP 2021-OCT 2021*

- Dimensionnement d'une villa R+1
- Conception béton armé Prédimensionnement des éléments porteurs
- Descente de charges Calcul de structures