



# JADI ABDESSAMAD

## À la recherche d'un stage de fin d'étude

Étudiant en dernière année d'ingénierie d'État en génie civil Bâtiments et Travaux Publics et en double diplomation (M1 et M2) en Génie Civil Architectural et Urbain à l'INSA Hauts-de-France. Doté d'un leadership dynamique, je suis organisé, autonome et travaille efficacement en équipe. Ma gestion du temps, ma capacité à résoudre des problèmes et mon adaptabilité me permettent de mener des projets avec rigueur. J'ai un bon sens relationnel, un esprit curieux et une communication fluide, favorisant ainsi la collaboration.

### CONTACT

- +212 7 19 26 70 97
- jadiabdessamad467@gmail.com
- Casablanca, Maroc
- linkedin.com/in/abdessamad-jadi
- Permis de conduire B

### COMPETENCES TECHNIQUES

- ✓ Maîtrise des normes de calcul
- ✓ Gestion technique et financière des chantiers
- ✓ La conception, dimensionnement et optimisation des structures
- ✓ Conception et calculs structurels en béton précontraint
- ✓ gestion de projets BIM
- ✓ Construction métallique
- ✓ contrôle technique et Qualité
- ✓ Etude parasismique
- ✓ La conception architecturale et la modélisation 3D
- ✓ études géotechniques et hydrauliques

### LOGICIELS

- AutoCad • Revit • QGIS/ArcGIS
- Robot Structural Analysis • Python
- MS Project • Power BI
- Navisworks • Covadis • CYPECAD
- Microsoft office ( Word, Excel...)



### LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais





### Soft skills

Leadership technique, dynamique  
Travail en équipe, organisé  
Autonome, Résolution des problèmes  
Gestion du temps, Capacité d'adaptation  
bon sens du relationnel, curieux  
Éthique professionnelle  
Communication fluide, Collaboratif.

### Parcours Académique

- Double diplomation: M1 et M2 Génie Civil Architectural et Urbain**  
INSA Haut de France  2023- 2025
- Cycle ingénieur : ingénieur d'État marocain Génie Civil BTP**  
HESTIM  2022- 2025
- CPGE :Classes préparatoires aux grandes écoles ingénieur**  
filière Maths-Physique MP 2020- 2022
- BAC : Baccalauréat en sciences mathématiques A** 2019

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Qualiconsult**  **4 mois** (année 2024) | Casablanca  
**Ingénieur Généraliste:** Contrôle et Suivi de 3 projets de **Post-tension**
- CABINET KHALID**  **3 mois** (année 2024) | Essaouira  
**Ingénieure structure:** Conception, suivi technique et supervision, études et calculs de structure pour : liaison routière, groupe de 5 villas R+1 avec sous-sol, et la construction d'un réservoir.
- SGTM**  **4 mois** (année 2023) | Séfrou  
**Ingénieur de projet / Chef de chantier :** Coordination et gestion du chantier, contrôle de la mise en œuvre et de la qualité du béton, estimation des quantités de matériaux. Projet de construction du barrage de M'dez.
- BKTP**  **3 mois** (année 2023) | Casablanca  
**Conducteur de travaux:** coordination et suivi des chantiers de voirie et d'assainissement

### Certificats

- Specialization in Metro Rail Systems: Construction, Design Concepts, and Planning** L&T EduTech.
- Spécialisation en Pratiques de Conception Durable dans la Conception de Bâtiments** L&T EduTech
- Maîtriser le bitume pour de meilleures routes et des applications innovantes **École des Ponts ParisTech**
- Management de projet** Certification PMI (AGILE) . Google
- Autodesk Certified Professional Revit** for Architectural Design.
- Autodesk Certified Professional Autocad** for Design and Drafting.
- Construction Scheduling, Project Management, et Construction Cost. Estimating and Cost Control.** Columbia University in the City of New York.
- Spécialisation en Principes de Base et Applications Avancées du BIM**

### Projets Académiques

- Projet fédérateur de conception et d'étude d'une **route**
- Conception architecturale et étude structurelle complète en **béton précontraint** d'une villa R+2
- Projet de conception **architecturale et étude structurelle** complète d'une villa R+2
- Construction de **charpente métallique** pour un hangar métallique