

AMINE HITMI

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL



INFORMATIONS PERSONNELLES

✉ hitmiamine1@gmail.com

☎ +212 621 277 565

📍 Casablanca

📅  Date de naissance : 7 mai 1995

Permis de conduire catégorie B

FORMATION

- Ingénieur en Génie Civil – Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid
- Baccalauréat – Option Sciences, Tanger
- Formation en Prévention des Risques Professionnels (PRP)

LANGUES

- Espagnol : langue maternelle
- Arabe : langue maternelle
- Français : courant
- Anglais : courant

INFORMATIQUE

- AutoCAD
- Revit
- Robot Structural Analysis
- CYPE
- MS Project
- Presto
- Pack Office

COMPÉTENCES CLÉS

- Conception et calcul de structures (BAEL, RPS 2011)
- Dimensionnement des fondations de grues
- Ingénierie de coffrage et solutions constructives
- Gestion et planification de projets
- Coordination des équipes techniques
- Contrôle technique et prévention des risques
- Normes incendie : FM, APSAD, NFPA

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SÁEZ CRANES & FORMWORK

Ingénieur en conception de projets (déc 2024-à ce jour)

- Études de dimensionnement des fondations de grues
- Optimisation technique de coffrages de construction
- Analyse des contraintes techniques et proposition de solutions adaptées aux exigences du chantier

APPLUS FOMENTO CONTRÔLE

Responsable du projet VOC (nov 2023-déc 2024)

- Coordonner les équipes
- Planification, gestion et supervision de projets conformément aux exigences contractuelles

IPRO

Chargé d'études (janv 2021-nov 2023)

- Suivi et contrôle du budget et des délais des projets
- Étude et analyse des systèmes de protection contre l'incendie selon les normes FM, APSAD et NFPA
- Participation à l'élaboration des solutions techniques et des dossiers d'exécution

STAGES

JET CONTRACTORS

Assistant Chef de Projet (juin 2020-jan 2021) (6 mois)

- Coordination avec les responsables de projet et les différents intervenants
- Préparation et vérification des documents techniques conformément au CPS
- Suivi de l'avancement des travaux sur chantier

BUREAU D'ÉTUDES CAEB M. LAKEHAL

Superviseur des chantiers (janv 2020-juin 2020) (6 mois)

- Conception structurelle et dimensionnement des bâtiments
- Étude et calcul des structures conformément aux règlements RPS 2011 et BAEL