

Ali HAJJAJI

Ingénieur Génie Civil / Étudiant en Mastère Spécialisé

📅 24 ans

☎ 07 76 17 74 81

📍 Douai

✉ ali.hajjaji@etu.imt-nord-europe.fr

🌐 LinkedIn/AliHAJJAJI



Profil

À la recherche d'une opportunité de stage de fin d'étude à partir de mars 2024. Mobile dans toute la France et prêt à relever de nouveaux défis dans le domaine du BTP. Professionnel, doté d'un grand sens de l'organisation et de solides connaissances dans le domaine du génie civil, mon objectif est d'évoluer au sein du secteur du Bâtiment.

Expérience Professionnelle

Février–Août 2023 : Stage de fin d'étude à **PERI MAROC**.

Projet d'étude **Tour CHU "IBN SINA" à RABAT (33 étages)**.

- Concevoir les systèmes de coffrage grimpants et auto-grimpants.
- Vérifier et calculer les pièces du coffrage auto-grimpant sur le logiciel **RSA**.
- Créer des notes de calcul pour les systèmes d'échafaudages.
- Réaliser le cycle de coffrage.
- Réaliser le Planning et la Rotation de matériel du coffrage auto-grimpant.

Juillet–Septembre 2022 : Stage technique à **Expert Eye Engineering** bureau d'étude.

- Calculer les structures en Béton Armé.
- Étudier un local technique.
- Mettre en place des Notes de calcul.
- Concevoir des Plans d'exécution.

Août – Septembre 2021 : Stage d'initiation professionnelle à **TGCC** sur chantier, Tour à Casablanca.

- Participer au Suivi de Chantier (Délai, Coût, Qualité).
- Réaliser des feuilles de métré.

Formation

2023-2024 : Mastère Spécialisé en Produits et Procédés de l'Industrie du Béton, l'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Lille Douai, **IMT Nord Europe**.

2018-2023 : Diplôme d'Ingénieur d'État Génie Civil, Université Internationale de Casablanca, **UIC**.

Juin 2017 : Baccalauréat Général en Série SCIENTIFIQUE Spé Mathématiques, Lycée Lyautey.

Projet Académique

2022 : Projet conception et dimensionnement d'un IGH (étude statique et dynamique) logiciel CBS et RSA.

2022 : Projet d'étude d'appel d'offre « Travaux d'entretien des installations sportives » planification des coûts, délai, analyse des risques.

Compétences

Logiciels :

- AutoCAD.
- Robot Structural Analysis.
- Concrete Building Structures.
- Revit.
- Bureautique : Microsoft Office.
- MS Project.

Linguistiques :

- Français : Bilingue.
- Anglais : Niveau C1.
- Arabe : Langue natale.

Relationnelles :

- Flexibilité.
- Sens de l'écoute.
- Travail en équipe.
- Diplomate.

Centres d'intérêt

- Participation aux activités parascolaires (Tennis).
- Délégué de classe (cycle d'ingénieur).
- Voyage.
- Lecture.