

HICHAM ADJALI

Ingénieur en génie civil

Tél: +213 659 424 457

adjalihicham16@gmail.com - [linkedin.com/in/hicham-adjali/](https://www.linkedin.com/in/hicham-adjali/)

Alger, Algérie

RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

Professionnel expérimenté en génie civil et passionné par la conception, l'analyse et l'optimisation des ouvrages. Je suis bilingue et dispose de solides compétences organisationnelles. Mon objectif est de contribuer à des projets structuraux innovants et pérennes, tout en évoluant au sein d'une équipe dynamique et stimulante. Je recherche un poste à temps plein qui me permettra de mettre mes compétences au service de projets novateurs et durables.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Excellente maîtrise des logiciels de calcul structurel (ETABS et Robot Structural Analysis)
- Auto CAD, Revit, Archi CAD
- Compétences en analyse et dimensionnement des structures
- Connaissance des normes et réglementations en génie civil
- Communication efficace
- Empathie et patience
- Flexibilité et adaptabilité
- Travail en équipe
- Attention aux détails et rigueur technique
- Très bonne maîtrise de l'outil informatique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur en génie civil /QA-QC

Mai 2025 – Présent

Acosco, In Amenas, Illizi

- Réalisation d'études de projet, incluant les calculs de dimensionnement et l'analyse structurelle.
- Modélisation des structures à l'aide de logiciels spécialisés.
- Élaboration et révision des plans de conception conformément aux normes en vigueur.
- Coordination avec les équipes de chantier et les différents intervenants pour assurer le suivi et l'exécution des projets.
- Préparation de rapports techniques détaillés.
- Normes de qualité & conformité
- Supervision des essais et inspections
- Non-conformité & amélioration continue
- Relations avec les fournisseurs & les clients

Ingénieur en génie civil

Mars 2025 – Mai 2025

Makaram, Chéraga, Alger

- Réalisation d'études de projet, incluant les calculs de dimensionnement et l'analyse structurelle.
- Modélisation des structures à l'aide de logiciels spécialisés.
- Élaboration et révision des plans de conception conformément aux normes en vigueur.
- Coordination avec les équipes de chantier et les différents intervenants pour assurer le suivi et l'exécution des projets.
- Préparation de rapports techniques détaillés.

Ingénieur en génie civil

Février 2022 – Mars 2025

Design Box, Kouba, Alger

- Réalisation d'études de projet, incluant les calculs de dimensionnement et l'analyse structurelle.
- Modélisation des structures à l'aide de logiciels spécialisés.
- Élaboration et révision des plans de conception conformément aux normes en vigueur.

- Coordination avec les équipes de chantier et les différents intervenants pour assurer le suivi et l'exécution des projets.
- Préparation de rapports techniques détaillés et présentations pour les clients et partenaires.
- Participation aux études de faisabilité, à l'estimation des coûts, et à l'optimisation des solutions techniques.

FORMATION

Diplôme Master 2 en génie civil (structures)

2021

Université Tissemsilt – Tissemsilt, Algérie

BÉNÉVOLAT

Bénévole

Octobre 2018 – Jan 2020

Union nationale des étudiants algériens (UNEA), Tissemsilt, Algérie

- L'organisation d'activités culturelles et scientifiques.
- La représentation des étudiants.
- Le renforcement de la solidarité.

LANGUES

Anglais (IELTS : niveau B2), Français, Arabe