

**Karim L.** - Né le 15/02/1986  
**69100 Villeurbanne**  
**8 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2409171017**



## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**09/2023** : Bac +5 à Université d'Aix-Marseille sur Marseille (13)

CIS : Commercialisation en Instrumentation Scientifique : Un master pour la gestion de projets et chargé d'affaires

**09/2012** : Master Génie civil à Université de Bejaia, Algerie

Master Génie Civil, Option Matériaux et Structures

### Expériences professionnelles

---

**02/2023 - 08/2023** :

Assistant étude de prix et méthode chez Cosepi France sur Aiglun (04)

- Etudes d'exécutions et Suivi de projet tout en assurant la conformité aux normes de sécurité et environnementales,
- L'élaboration des études de prix (Métrés et Chiffrage)
- Gestion et réponse aux appels d'offres et rédaction des mémoires techniques (Analyse des DCE, CCTP, PGC, PPSPS...)
- Dessin de création et modification de plans en fonction des besoins des clients et les aléas de chantiers.

**01/2015 - 07/2022** :

Ingénieur qualité chez Cosider Tp sur Djelfa (17), Algerie

Projet de la ligne ferroviaire (151 km) avec 5 gare ferroviaires, 2 hall de maintenance et le PCC

- Élaboration des rapports géotechniques et identification des matériaux garantissant la stabilité des travaux.
- Mise en place de procédures strictes pour garantir la sécurité dans le chantier
- Collaboration avec les parties prenantes pour résoudre les défis techniques, les services compétentes pour les problématiques juridiques
- Planification et exécution précises des réceptions de travaux pour assurer leur qualité et leur conformité
- Supervision directe des équipes sur le terrain, assurant la qualité et la cohésion des travaux réalisés

**03/2013 - 12/2014** :

Ingénieur d'études chez Bet Bpmf sur Bejaia (06), Algerie

- Étude, conception, modélisation et dessin de projets de génie civil (Béton armé, Charpente métalliques, construction mixte), en appliquant rigoureusement les normes de construction (Fascicules, Eurocodes, BAEL, CM66, NV65, Norme NF...).
- Conception de projets particuliers à usages d'habitation et commerciaux, en tenant compte des exigences spécifiques des clients (DCE, CCTP...)
- Expertise de projets pour surélévation et/ou réhabilitation des structures existantes conformément aux normes en vigueur
- Suivi complet des affaires, y compris la gestion des dossiers d'exécution et de travaux
- Rédaction des notes de calcul pour étayer les décisions de conception et assurer la fiabilité des structures

selon les normes en vigueur

## Langues

---

Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

AutoCAD, MS Project, Robot Structural Analysis

## Atouts et compétences

---

Management d'équipes :

- Gestion du personnel et des effectifs
- Planning et affectation des travaux
- Animation et formation.

Gestion des projets :

- Optimisation de la rentabilité des sites et projets
- Vérification du bon déroulement des opérations
- Études, négociations et validations des devis

## Permis

---

Permis B  
Permis C

## Centres d'intérêts

---

- Photographie
- Musique