

**Makram K.** - Né en 1997  
**57070 Metz**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2208221331**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à Université de lorraine : UFR MIM -France  
Master 2 professionnel Conception grands ouvrages et conduite de travaux

**2021** : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), Tunisie  
Diplôme Ingénieur

### Expériences professionnelles

---

#### **2022 - 2022** :

Assistant ingénieur méthodes (6 mois) chez Bureau Méthodes Teknicad sur Metz

Réalisations des : planning DCE et EXE, Plans des installations de chantier, coupe shot, Phasage, Modes constructifs, Modes opératoires, Charge des grues, Métrés opérationnels, Quantitatifs matériels, Analyses comparatives et études des moyens de levage.

-Qualités acquises : Communication avec les clients, Esprit d'analyse et de synthèse, Organisation, Grande capacité d'écoute et force de propositions

#### **2021 - 2021** :

Projet fin d'Etude (6 mois) chez Bureau D'études Lci En Génie Civil, Tunisie

Projet : Étude et Conception d'un pont à poutres en béton armé, Gouvernement de Jendouba -Tunisie ; Étude hydrologique et hydraulique, Étude du tablier, Étude des appuis, Étude de la fondation

#### **2021 - 2021** :

PROJETS ACADEMIQUES

Pont à poutres en béton armé, pont à poutres en béton précontraint, ouvrage en charpente métallique, réalisation des projets à usages d'habitation, ouvrage hydraulique Dalot .

#### **2020 - 2020** :

Stage Ingénieur (2 mois) chez Bureau D'études Structure Et Vrd, Tunisie

-Conception et dimensionnement d'un bâtiment (sous-sol+RDC+8 étages)

-Analyse du rapport géotechnique et calcul de fondation

#### **2019 - 2019** :

Stage Assistant ingénieur travaux (2 mois) chez Société Bergaoui : Bâtiments Et Travaux Publics, Tunisie

Planification et organisation du chantier, contrôle de l'avancement des travaux, suivi administratif et budgétaire, analyse des risques

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Arche, AutoCAD, RDM6, Covadis, Revit

## Atouts et compétences

---

Ingénieur en Génie Civil

Certificat QSE : système de management intégré ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Civil engineering club -Enis : Responsable événements mondât (2020) Croissant Rouge -Tunisie : membre actif

Club NATEG-Enis : membre actif

Sport Voyage Cinéma