

Makram K. - Né en 1997
57070 Metz
1 à 3 ans d'expérience
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