

Rahma G. - Née le 19/11/1993
6000 Gabes
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2201241724



Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2022 : Bac à Lycée Abouloubaba sur Gabes, Tunisie
Baccalauréat technologique mention bien

2021 : Bac +5 à École nationale d'ingénieurs de Tunis - ENIT sur Tunis, Tunisie
Mastère de recherche génie civil

2018 : Diplôme à École nationale supérieure d'ingénieurs de Tunis - ENSIT sur Tunis, Tunisie
Diplôme d'ingénieur en génie civil

2015 : Formations à Institut supérieure des sciences appliquées et technologiques - ISSAT, Tunisie
Cycle préparatoire PT

Expériences professionnelles

2021 - 2021 :

INGÉNIEUR ÉTUDE DE PRIX chez Triki De Travaux Publics sur Gabes, Tunisie

Contexte : responsable bureau

- Classement des documents (papiers, fiche fiscale, règlementaire,....).
- Sélection des appels d'offres à participer.
- Études budgétaires et estimation de coût de construction des projets bâtiment et ouvrage d'art (route, VRD,).
- Établissement des bordereaux et des sous-détails des prix.
- Gestion des appels d'offres en prenant en charge la responsabilité de :
 - Élaborer le dossier technique demandé à l'offre.
 - Établir l'offre financière.

Résultats :

- Création d'un portefeuille personnalisé contenant les prix unitaires de chaque phase de construction.
- Création d'un modèle via Excel pour réduire de 50% le temps :
 - d'établir les bordereaux et les sous-détail des prix.
 - d'archiver et organiser les documents .

2019 - 2020 :

INGÉNIEUR TRAVAUX chez Alaya De Travaux Publics sur Gabes, Tunisie

Contexte : supervision des travaux de construction du projet.

- Supervision de l'exécution des travaux d'un chantier bâtiment R+5 avec sous- sol (planning, budget et qualité) en veillant à respecter les délais et les budgets.
- Suivi des travaux d'installation
- Participation aux réunions de chantier afin de gérer l'organisation et la planification des tâches à effectuer..
- Calcul des structures et établissement des nouveaux plans de coffrage suivant les nouvelles rectifications

conventionnelles.

- Réception des différents éléments structuraux avec l'ingénieur contrôle avant et après coulage.
- Respect des normes de qualité, sécurité, hygiène et environnement (QSHE) sur le chantier.

Résultats :

- La réception de l'ouvrage avant 6 mois de délais prévu.
- Gain de 1/4 de budget destiné au ferrailage suite aux solutions proposées pour optimiser l'étude élaborée par l'ingénieur structure.

2019 - 2019 :

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL chez Khelifi De Travaux Publics Et Services sur Gabes, Tunisie

Contexte : responsable adjoint unité technique

- Consultation des plans et des spécifications du projet afin de quantifier les matériaux requis pour chaque phase de la construction.
- Détermination de la disponibilité et de la viabilité du matériel pour plus de 10 projets de réhabilitations des quartiers (route et VRD).
- Établir le planning des opérations à exécuter.
- Suivre la bonne exécution des travaux et piloter l'entreprise et les sous-traitants dans le respect du cahier des charges
- Gestion des appels d'offre en prenant en charge la responsabilité de préparation de dossier administratif technique et de l'offre financier.
- Réalisation des attachements et des décomptes.

Résultats :

- Versement de plus de 50% des décomptes des projets suivies.
- Reconnaissance pour performances de la part de chef d'unité techniques.

2018 - 2018 :

STAGE INGÉNIEUR chez Studi International sur Tunis, Tunisie

Contexte : stagiaire affectée à la conception et modélisation suivant les normes EUROCODES d'un pont mixte sur la fleuve de SANAGA à NACHTIGUAL au Cameroun

- Utilisation des normes EUROCODES 1, 2, 3, 4, 7 et les documents SETRA pour la conception et le calcul des différents éléments structuraux de l'ouvrage.
- Conception longitudinale et transversale de l'ouvrage ainsi que les appuis.
- Modélisation de l'ouvrage à l'aide de logiciel ROBOT.
- Calcul de la section mixte (étude, justification et assemblage).
- Étude des équipements de ponts (joint de chaussée et appareil d'appui).

Résultats :

- La publication du PFE par l'éditions universitaires européennes sous l'IBN suivant : (978-613-9-55212-2).

2017 - 2017 :

STAGE TECHNICIEN chez Egc sur Gabes, Tunisie

Contexte : Stagiaire affectée à la Conception et la modélisation suivant les normes BAEL, d'un bâtiment R+2 à usage bureautique:

- Conception de l'ouvrage suivant les normes BAEL.
- Dimensionnement et calcul d'un portique (calcul manuel et suivant ROBOT).
- Modélisation et Calcul des éléments structuraux à l'aide de logiciel ARCHE.
- Établissement des notes de calculs ainsi que les plans de coffrage

Résultats :

- Elaboration de la solution optimale pour la structure.

2016 - 2016 :

STAGE OUVRIER chez Stpl sur Gabes, Tunisie

Contexte : stagiaire affectée au suivi d'un chantier bâtiment R+5 avec sous-sol

- Établissement des notes de calcul métré.
- Participation aux réunions sur chantier pour la planification des travaux
- Suivi et connaissance des différentes phases de construction des éléments structuraux (poutre/poteau/dalle hourdis/dalle pleine/dalle préfabriqué/escaliers/cage ascenseur/rampe/voile sous-sol) du traçage, coffrage, réception, coulage jusqu'à la réception finale.

Résultats :

- Participation à l'élaboration d'un fichier calcul métré.

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit :)

Logiciels

Autodesk, Graitec, Ms Office, Primavera P6, Grapher, Latex, R-crisis, Surfer, Zmap, Python, Ansys, C++

Atouts et compétences

Secteur : route, VRD et bâtiment
Gestion et planification des projets
Étude de prix
Conception des structures

Centres d'intérêts

Lecture des magazines scientifiques
Jeu d'échec et scrabble
Commercialisation de réseau (network marketing)