

Né le 31/10/1996
2044 Tunis
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2601051021

Chef de projet construction métallique

Objectifs

Évolution professionnelle : Intégrer un bureau d'études international ou une entreprise de construction majeure en France ou en Italie pour relever des défis techniques complexes.

Expertise BIM : Approfondir l'utilisation du BIM (Building Information Modeling) pour optimiser la coordination entre les différents corps d'état sur les grands projets.

Responsabilités accrues : Prendre la direction de projets de grande envergure en charpente métallique ou infrastructures civiles, tout en encadrant des équipes pluridisciplinaires

Ma recherche

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

Formations

2026 : Doctorat, Tunisie

Expériences professionnelles

01/2022 à ce jour :

Chef Projet Constructions Métalliques chez Sotig Tunisie\n Boumhal (20), Tunisie
Gestion complète de projets de charpente métallique : élaboration des plans de débitage, assemblage et montage, réalisation des notes de calcul. Direction de l'atelier de fabrication et chaudronnerie. Chiffrage des projets et gestion des solutions techniques avec les clients.

01/2021 - 12/2021 :

Ingénieur Bureau d'Études chez Gc Concept - Bureau D'Étude (20), Tunisie
Conception et études d'ouvrages en béton armé, charpente métallique et VRD. Élaboration des plans de coffrage et ferraillage, modélisation structurelle et analyse de descente de charges. Expertise des projets réseau GSM pour Tunisie Telecom, Ooredoo et Orange Tunisie en collaboration avec les principaux partenaires du secteur

01/2018 - 12/2020 :

Ingénieur Conception, Tunisie
Réalisation des plans de principe pour serrurerie et charpentes métalliques (hangars, auvents, portes coupe-feu). Calepinage et plans de fabrication pour menuiseries extérieures et intérieures. Gestion des dossiers de métré et consultation avec les partenaires.

Langues

Français (Oral : / Ecrit :)

Logiciels

Teamwiever

Atouts et compétences

Conception structurelle : Maîtrise avancée du calcul de structures métalliques et béton armé (Eurocodes) via ROBOT et Graitec OMD.

Logiciels CAO/DAO : Expert sur AutoCAD et Tekla Structures pour la réalisation de plans de fabrication et de montage complexes.

Gestion de projet : Capacité à gérer un projet de A à Z : chiffrage, planification, direction d'atelier et suivi de chantier

Expertise réseaux : Spécialisation dans les infrastructures de réseaux GSM pour les opérateurs télécoms

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

Sports d'équipe : Pratique régulière du football, développant l'esprit de collaboration et la communication.

Bricolage et modélisme : Passion pour la conception manuelle et la précision technique, en lien avec le travail du métal et de la serrurerie.

Veille technologique : Suivi des innovations en construction durable et nouvelles fonctionnalités des logiciels BIM (Revit, Tekla).