



HANNACHI AYMEN

Chef de projet (Génie Civil)

PROFIL

J'ai une expérience dans le poste Ingénieur de projet pendant 10 ans à Dubaï à exécuté des grands projets de bâtiments en béton armé et d'infrastructure, J'occupe depuis 5 ans le poste de chef de projet dans différent projet depuis les gros œuvres jusqu'à la décoration et finition et ceci dans des différents pays.

Je parle couramment l'anglais, le français et l'Arabe.

Je suis titulaire d'un diplôme de maîtrise en génie civil (4ans) et d'un Master professionnel en management des constructions civils (BAC+6) de l'ESSTT (actuellement ENSIT en Tunisie).

CONTACT

TÉLÉPHONE :
+21656958221
+21624714844 (Mobile et WhatsApp)

E-MAIL :
aymenhannachi211@yahoo.com

LOISIRS

Sport
Voyage
Recherches

FORMATION (DIPLOMES UNIVERSITAIRE)

ENSIT (ESSTT)

2004-2006

Master professionnelle (2 ans) en management des constructions civiles avec la concentration en : Elaboration de plan d'assurance qualité pour un projet de construction.

(Evaluation comparative québécoise : Baccalauréat : Génie civil de la construction et du transport)

ENSIT (ESSTT)

1999-2004

Maîtrise en génie civil après 4 ans d'études réussie.

(Evaluation comparative québécoise : Baccalauréat : Secteur de bâtiment et travaux publics- technologie du génie civil)

PARCOURS PROFESSIONNEL

ARKI GROUP Chef de projet

Juillet 2023 – présent

Chantier Décoration et finition de l'hôtel Sheraton Mauritanie Sous-Sol+ RDC+MZ+ 6 étages :

- + Suivi de la bonne exécution des travaux
- + Gestion et contrôle du budget
- + Gestion du délai
- + Appliquer un système de qualité normalisé.
- + Appliquer un système de sécurité sur chantier
- + Organiser et intervenir dans les réunions de chantier
- + Intervenir directement avec le client pour discuter et résoudre les problèmes liés aux paiements et à la bonne exécution on s'appuyant sur le contrat et les documents du marché
- + Planning et travaux de métré
- + Gestion du personnel et équipes de travail
- + Gestion des sous traitons et fournisseur
- + Implémenter l'esprit de Travail d'équipe

Euro-Stroy LTD Chef de projet

Juin 2022 – Juillet 2023

Chantier rénovation (Béton armé et finition) de 16 bungalow (hôtel à Hammamet)

- + Suivi de la bonne exécution travaux
- + Gestion du budget
- + Gestion du délai
- + Appliquer un système de qualité normalisé.
- + Appliquer un système de sécurité sur chantier

- + Organiser et intervenir dans les réunions de chantier
- + Planning et travaux de métré
- + Gestion du personnel et équipes de travail
- + Gestion des sous traitants et fournisseur
- + Implémenter l'esprit de Travail d'équipe

ECN (Engineering company Network) Responsable Pilotage

Janvier 2021- juillet 2022

- + Suivi des travaux et approbation pour l'entreprise
- + Coordination entre les différents intervenant du projet
- + Contrôle et assurance de la qualité
- + Contrôle du budget et avancement du projet
- + Gestion administrative, technique et financière

DELTA EMIRATES BUILDING CONTRACTING Ingénieur de projet

Aout 2011-Septembre 2020

Projets achevés :

- École de recherche scientifique Alwarqa dubai: bâtiment et tout travaux d'infrastructure, y compris parking DM, parking scolaire, aire de jeux et Eid Musallah.
- Logement du personnel Hôtel Atlantis : 4 bâtiments RDC + 3P + 13 JVC Dubai
- Olgana Tower (Hotel appartements) 2SS + RDC + 3P + 38
- Les tours Alfattan Sky Dubai SS + RDC + 21
- Projet à Dubaï: 500 Villas (R + 1) Living Legends.
- 12 bâtiments Living Legends Dubai
- Projet à Nouakchott (Mauritanie): Ribat Al Bahar (villas + bâtiment)

Responsabilités :

- + Suivi des travaux de structures et finitions intérieurs et extérieurs selon les Plans approuvés d'exécution.
- + Implémenter et respecter la sécurité sur chantier selon les standards internationaux et organiser Les réunions concernant la même cause.
- + Gérer les travaux pour atteindre les objectifs et planifier en utilisant les ressources disponibles et en respectant le budget.
- + Planification des travaux à long terme et à court terme.
- + Discuter l'avancement des travaux avec le client et le consultant lors des réunions du chantier.
- + Management et suivie des sous-traitants et des fournisseurs.
- + Gestion de la soumission au consultant et des inspections
- + Conseiller les ingénieurs et techniciens lors des travaux de structure et de finitions pour suivre les méthodes et les normes de qualité
- + Contrôler la qualité en suivant les données du cahier de charge et les standards internationaux.
- + Métré (Structure et finition)
- + Préparation des dossiers d'appels d'offres
- + Très bonne interprétation des plans de structures et architectures
- + Contacts avec les corps public pour l'approbation des travaux et la conformité aux normes locales.

ARMAPLUS Responsable Technique

Janvier 2010-janvier 2011

- Entreprise industriel de fabrication d'acier pour béton armé.
- + Gérer la construction de l'entrepôt Armaplus
- + Gérer la fabrication selon les plans
- + Tâches commerciales et contrôle du matériel livré.

- + Suivi des quantités de matière d'œuvre d'entrée et contrôle de déchet ferrailage.
- + Dessin de ferrailage et Contrôle qualité des produits.
- + Participer à la foire tunisienne du bâtiment

SIBER Ingénieur Adjoint

Janvier 2006- Janvier 2010

Conception et calculs de structure (logiciel : ARCHE)

- Travail de dessin AUTO CAD (2D): dessin de structure
- Plan de ferrailage et coffrage.
- Estimation des projets
- Tous le travail destiné pour des projets en France.

LANGUES (LUE, PARLÉ, ECRITE)

- Arabe: Excellent niveau
- Anglais: Très bon niveau (certification IELTS 6.5)
- Français: Excellent niveau

CONNAISSANCE EN INFORMATIQUES ET LOGICIELS

- Logiciel AUTO CAD (très bon)
- Logiciel ARCHE (bon)
- Primavera, Ms. Project.
- Microsoft office, EXCEL; (très bon)
- WIN XP, Internet Explorer.

FORMATIONS ET STAGES

2011: Certification en sécurité du centre de santé de Dubaï : premiers soins.

2006 - 2007: 6 mois au sein de la société « Afrique Travaux » à Tunis sur site de supervision pour la construction d'un pont construit localement

2003 - 2004: Projet au CETEC Tunisie: Essais mécaniques sur béton (Laboratoire: béton)

2002: Stage industriel dans la société d'ingénierie (SIBER) Tunisie

EXEMPLE DE PROJETS EXÉCUTÉ



Olgana tower
Dubai



School of research science
Alwarqa Dubai



Living legends Dubai
500 villas and 12 buildings



Alfattan sky towers
Dubai