

MAKHLOUFI Abdelkader

Tel :00216 23 369 590

E-mail :mk.abdelkader.ma@gmail.com

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/abdelkader-makhloufi>

Adresse : Bab el Khadra, 1075 Tunis, Tunisie



DESSINATEUR-PROJETEUR STRUCTURES

- Dessinateur projeteur en génie civil avec deux ans d'expérience dans la conception et la réalisation de plans pour divers projets de bâtiments résidentiels et commerciaux.
- Compétent dans l'utilisation de logiciels de CAO/DAO tels qu'AutoCAD, Arche et ArmaCAD.
- Expérience en collaboration interdisciplinaire, coordination avec les différents intervenants dans le projet (Architectes, Maitre d'ouvrage, Bureau de contrôle) et respect des normes de construction.
- Reconnu pour sa précision, son souci du détail et sa capacité à livrer des projets dans les délais impartis.
- Cherche à apporter ses compétences techniques et son expertise en conception à une entreprise innovante et dynamique.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Chargé d'affaire sédentaire

Oct 2024 – Présent

KP1 Tunisie – Tunis, Tunisie.

- Elaborer des plans d'exécution détaillés pour les éléments structuraux préfabriqués.
- Traduire les concepts et spécifications du projet en dessins précis et conformes aux normes de qualité de l'entreprise.
- Interagir avec les clients pour comprendre leurs besoins spécifiques et s'assurer que les plans répondent à leurs attentes.
- Travailler en étroite collaboration avec les différents intervenants des chantiers, y compris les bureaux d'études, les électriciens et les bureaux de contrôle, pour garantir la coordination efficace de toutes les phases de projet.

Dessinateur-projeteur

Juill 2022 – Juin 2024

Bureau d'études ITEB Ingénierie – Béni Khaled, Nabeul, Tunisie.

- Concevoir et dimensionner les structures sur les logiciels appropriés tel qu'Arche Graitec.
- Établir les plans de coffrages et ferrailages des différents éléments structuraux.
- Etablir les détails et coupes spéciaux pour l'exécution.
- Respecter les délais de remise des plans.
- Vérifier les dessins pour bien assurer la conformité et éviter tous erreurs.

EDUCATION

Master professionnel en Gestion des Projets de Génie Civil 2023

Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement, de l'Urbanisme et de Bâtiment – Charguia-Tunisie

Licence appliquée en génie civil 2020

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Rades, Rades-Tunisie

Baccalauréat Sciences Techniques 2017

Lycée secondaire Menzel Bou Zelfa, Menzel Bou Zelfa-Tunisie

LANGUES

Français, Anglais, Arabe

REFERENCES

BELLEPEIRE : étude parasismique de 5 bâtiments collectifs, 46 logements

LES PENNES MIRABEAU (13) – FRANCE

- Conception parasismique et modélisation de 5 bâtiments sur Arche Graitec.
- Calcul des éléments porteurs de la structure selon les exigences EC8.
- Etablissement des différents détails spécifiques pour le ferrailage.
- Dessin des plans de coffrage et armatures.
- Suivi technique et conseil sur chantier.

HARMONIA : un complexe résidentiel (56 logements) en R+4 + 2 Sous-Sol

CHEMIN M. NOTRE DAME DE LA CIOTAT (13)- FRANCE

- Conception et modélisation de la structure sur Arche Graitec.
- Préparation des fonds des plans et établissement des plans de coffrages et ferrailages des différents éléments structuraux.
- Coordination avec les différents intervenants du projet (architecte, entreprise, fluide et électricité, etc...)

MONEIRET : deux bâtiments collectifs de 38 logements et MI, R+3+ Sous-Sol

LA SEYNE-SUR-MER (83)- FRANCE

- Gestion et contrôle d'une équipe des dessinateurs.
- Préparation des fonds des plans.
- Dessin des plans de coffrages, ferrailages des dalles et carnets des armatures sur Autocad et Arma-cad.