



Adnane HADIR

Abouab Oufa GH 3 appartement 11 étage 2

Casablanca. Maroc

Tél : 06 58 78 44 11 / 05 22 93 10 75

E-mail : Adnane.hadir.pro@gmail.com

30 Ans

Permis B

Ingénieur Génie Civil Spécialisé
Bâtiment Et Travaux Publics
Disponibilité Immédiate

FORMATIONS

2011-2014

Casablanca - Maroc

Diplôme Ingénieur génie civil : Bâtiment et Travaux publics.

École marocaine des sciences de l'ingénieur.

2009-2011

Casablanca- Maroc

Classe préparatoire maths-physique.

École d'ingénieur.

2008-2009

Casablanca- Maroc

Baccalauréat en sciences physique

Lycée Birenzarane.

Compétences

Méthode des éléments finis
Résistance des matériaux,
Dynamique de structures,
Hydrologie urbaine et
souterraine,
Calcul parasismique,
Conception des ponts,
Géologie de l'ingénieur,
Topographie,
Mécanique des sols, ...

Connaissances De Base

Analyse numérique,
Recherche opérationnelle,
Macro et micro-économie,
Étude des marchés
Gestion d'entreprises

Langues

Arabe : Maternelle
Français : Courant
Anglais : Oral et écrit
Italie : Débutant

Connaissances Informatiques

Windows, MacOS,
Office AutoCAD,
Robot bat,
CBS, Epanet,



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



INGENIEUR DE TRAVAUX

En poste du 10/01/2019
Aujourd'hui

Entreprise IGASER – EL JADIDA Maroc

- Études de prix, techniques et planifications des travaux
- Supervision et management du personnel de services (chefs de chantier, mètres, techniciens) ;
- Coordination et établissement des situations des travaux (Décomptes et Attachements).



INGENIEUR GENIE CIVIL

En poste du 01/03/2016
Au 30/12/2018

Entreprise LAMZIA Immobilier - Casablanca Maroc

- Supervision des projets de construction des bâtiments ;
- Calcul de structure avec des logiciels : CBS, robot bâti ;
- La planification et la coordination entre les intervenants du chantier.



INGENIEUR GENIE CIVIL

En poste du 01/03/2015
Au 30/02/2016

Entreprise Viscolor Maroc - Safi Maroc

- La vérification des avant-métrés et des métrés du projet de construction ;
- Suivre la conception du projet (besoin du maître d'ouvrage, critères de réception) ;



INGENIEUR D'ETUDES BTP

PFE - Du 01/03/2014
Au 01/09/2014



CALCUL DE STRUCTURE

Stage - Du 07/07/2013
Au 07/09/2013

B.E.T.O Bureau d'études techniques - Casablanca Maroc

- La conception et dimensionnement parasismique d'un Immeuble R+7 (Robot bâti) ;
- Dessinateur en bâtiment (Autocad) ;
- La réalisation du dimensionnement des plans de coffrage et des ferraillages.

OCP Groupe l'Office Cherif de phosphate - Khouribga Ma

- Conception et calcul les dimensions d'un bloc administratif R+5.

Centre d'intérêt

Lecture, suivi d'actualistes